

Susol Super Solution
Metasol Meta Solution

Воздушные автоматические выключатели



LS ELECTRIC



ACB

Воздушные автоматические выключ

Susol/Metasol ACB - это полный модельный ряд высококачественных воздушных автоматических выключателей с высокой отключающей способностью, выпускаемых в корпусах трёх типоразмеров. возможность использования различных способов присоединения проводников и широкий выбор дополнительных принадлежностей облегчают применение автоматических выключателей.

Воздушные автоматические выключатели Susol/Metasol имеют полный набор всех необходимых функций: защита от сверхтоков, координация с другими аппаратами защиты, мониторинг питающей сети, измерение, диагностика, анализ и передача данных.

Указанные изготовителем электрические и механические характеристики действительны для диапазона температур от -40 °C до + 40 °C

Рекомендуемая температура хранения: от -60 °C до + 60 °C.

Содержание

Общий обзор	4
Внешний вид и органы управления	22
Внутренние компоненты	24
Информация для заказа	26
Технические характеристики	34
Микропроцессорные расцепители	43
Принадлежности	68
Схема подключений	96
Размеры	98
Техническая информация	
• Расстояния, которые необходимо соблюдать	118
• Влияние окружающей температуры	119
• Условия эксплуатации	120
• Рекомендации по монтажу	121
• Координация между аппаратами защиты от сверхтоков	127
Соответствие стандартам	133
Выбор задержек срабатывания защиты	134
Бланк заказа	137



Super/Meta Solution

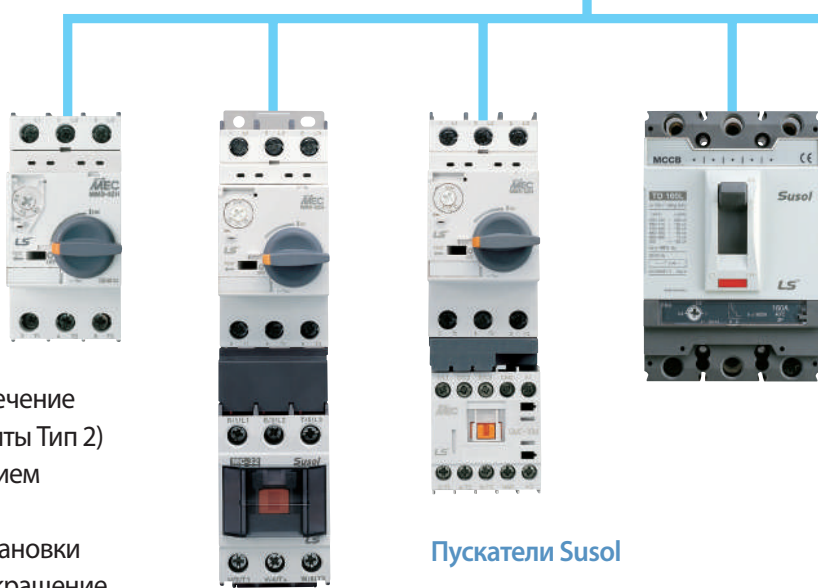


LS серия *Super Solution*



■ Автоматические выключатели серии Susol предназначены:

- для защиты линий распределения энергии
- защиты электродвигателей и цепей управления
- управления и отключения



■ Оптимальные решения

(Возможность каскадного включения, обеспечение селективности, координация устройств защиты Тип 2)

- Экономичная система защиты с обеспечением требуемой селективности
- Гарантированная безопасность электроустановки
- Уменьшение нагрузки на компоненты и сокращение вероятности их повреждения
- Гарантированный срок службы

Пускатели Susol



Воздушные автоматические выключатели Susol



Автоматические выключатели Susol



Контакторы Susol с электромагнитным расцепителем и реле защиты от перегрузки

Susol

Super solution

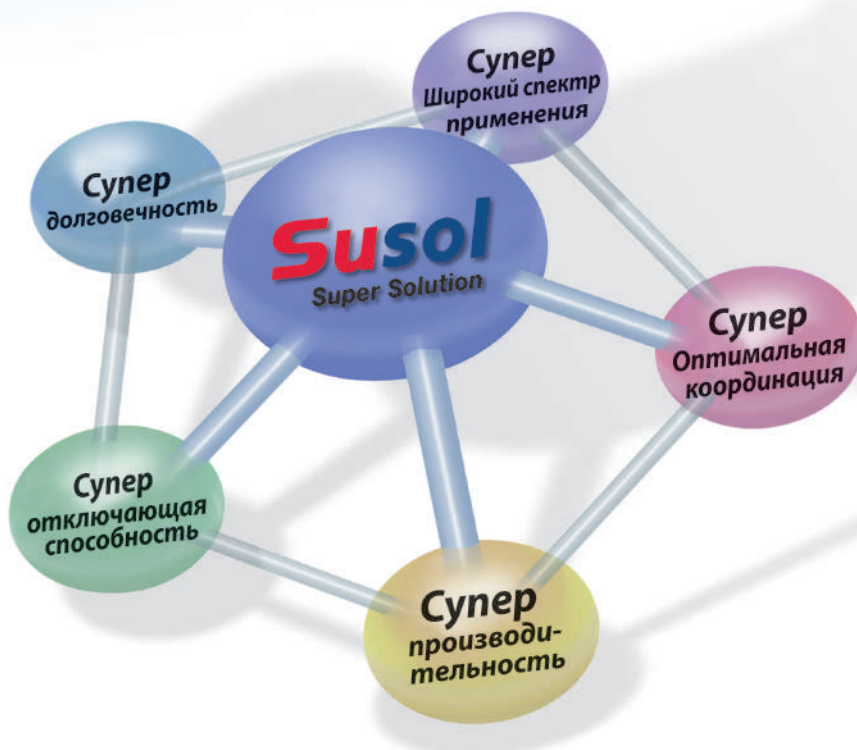


Воздушные низковольтные автоматические выключатели для установки в распределительных сетях низкого напряжения для защиты от короткого замыкания, замыкания на землю и перенапряжения с целью защиты конечного потребителя и смежных компонентов распределительного устройства.

Susol ACB

Воздушные автоматические выключатели

Технология LS до 150kA



- KS сертификат (KS C 4620)
- KEPIC получен (Q-класс) сертификации.
- LR, ABS, DNV, KR, BV, GL, RINA, NK Регистры
- Максимальная отключающая способность: 150kA (6300AF при 500Vac)
- 2000/4000/6300AF, 3 Типоразмера
- Защита нейтрали : 100%
- Множество дополнительных функций реле включая цифровую защиту/функции измерения/анализа и связи.
- Номинальное импульсное напряжение(Uimp) : 12кВ

■ Параметры

- In : 630~6300AF 3,4 полюсный стационарное и выкатное исполнение
- Ics : 85/100/150kA, 500Vac
- Icw : 65/85/100kA

LS прошла успешно серьезные испытания и получила рейтинг KS (KS C 8325 KS C 4620) который доказывает безопасность и функциональность на рынке Воздушных выключателей.

Полный модельный ряд компактных аппаратов

Воздушные автоматические выключатели *Susol* на ток до 6300 А выпускаются в корпусах трёх типоразмеров, отличающихся по ширине. Высота и глубина всех корпусов одинаковы, что позволяет эффективно использовать полезный объём шкафа.

630~2000AF



630~4000AF



85kA **100kA**

AH-06~20D

06	630AF
08	800AF
10	1000AF
13	1250AF
16	1600AF
20	2000AF

Icu = Ics = 85 kA / 500 В перемен. тока
Ширина = 334 мм (3P), 419 мм (4P)

AH-06~40E

06	630AF	20	2000AF
08	800AF	25	2500AF
10	1000AF	32	3200AF
13	1250AF	40	4000AF
16	1600AF		

Icu = Ics = 100 kA / 500 В перемен. тока
Ширина = 412 мм (3P), 527 мм (4P)

4000~6300AF



150kA

AH-40~63G

- Максимальная отключающая способность:
150 kA (корпус 6300AF в цепи 500 В перем. тока)
- Корпуса трех типоразмеров:
2000/4000/6300AF
- Защита нейтрали: 100 % уставки защиты фазы

40	4000AF
50	5000AF
63	6300AF

Icu = Ics = 150 kA / 500 В перем. тока
Ширина = 785 мм (3P), 1015 мм (4P)

Микропроцессорный расцепитель (OCR)

Расцепители классифицируются по реализуемым функциям

Нескольких типов расцепителей, позволяющих решать любые практические задачи за счет выполнения различных функций.

- Защита от перегрузки, короткого замыкания, замыкания на землю, защита по дифференциальному току, от пониженного и повышенного напряжения, пониженной и повышенной частоты, режима потребления активной мощности, небаланса токов, напряжений и т. д.
- Измерение напряжения, тока, мощности, энергии, частоты, коэффициента мощности, гармоник и т. д.
- Ведение журнала событий и срабатывания защиты: до 256 записей
- Передача данных по протоколам Modbus/RS485, Profibus-DP



Доступ к микропроцессорному расцепителю Susol ACB может быть заблокирован запорным механизмом. Применение микропроцессорного расцепителя расширяет защитные функции воздушного автоматического выключателя Susol и способствует увеличению его срока службы, а также позволяет измерять параметры, проводить диагностику, анализировать и передавать данные.

Микропроцессорные расцепители Susol ACB

Тип N



Тип А



Тип Р/S



- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю, тепловая
- Питание от защищаемой сети
- Встроенное реле температуры с таймером
- Светодиодный индикатор защитного отключения

- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю (или утечки земли)
- Тепловая
- Логическая селективность (ZCI)
- Дистанционный возврат в исходное состояние
- Интерфейс Modbus/RS-485
- Интерфейс Profibus-DP
- Питание от защищаемой сети
- Питание 100 ~ 250 В перем. тока
- Питание 15 ~ 60 В пост. тока
- Встроенное реле температуры с таймером
- Журнал защитных отключений (10 записей)

- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю (или утечки земли)
- Тепловая(линейный горячий старт)
- Защита от повыш./пониж. напряжения, повыш./пониж. частоты, режима потребления активной мощности, небаланса токов и напряжений
- Измерение напряжения, тока, мощности, энергии, частоты, коэф. мощности
- Измерение гармоник (по 63-ю), формы сигнала (тип S)
- Дистанционный возврат в исходное состояние
- Интерфейс Modbus/RS-485
- Интерфейс Profibus-DP
- Питание 100 ~ 250 В перем. тока
- Питание 15 ~ 60 В пост. тока
- Встроенное реле температуры с таймером
- Журнал событий (256 записей)
- Журнал защитных отключений (256 записей)
- Форма тока K3 (тип S)

Типы микропроцессорных расцепителей



Тип N (Базовый)

- Защита от сверхтока + питание от защищаемой цепи



Тип Р (С измерением мощности)

- Все возможности расцепителя типа А+ измерением мощности + защита по напряжению/частоте небалансу



Тип А (с измерением тока)

- С измерением тока + защита от сверхтока + дискретные выходы + передача данных



Тип S (Многофункциональный)

- Все возможности расцепителя типа Р + анализ гармоник (по 63-ю) + регистрация формы тока КЗ

Metasol

Meta solution

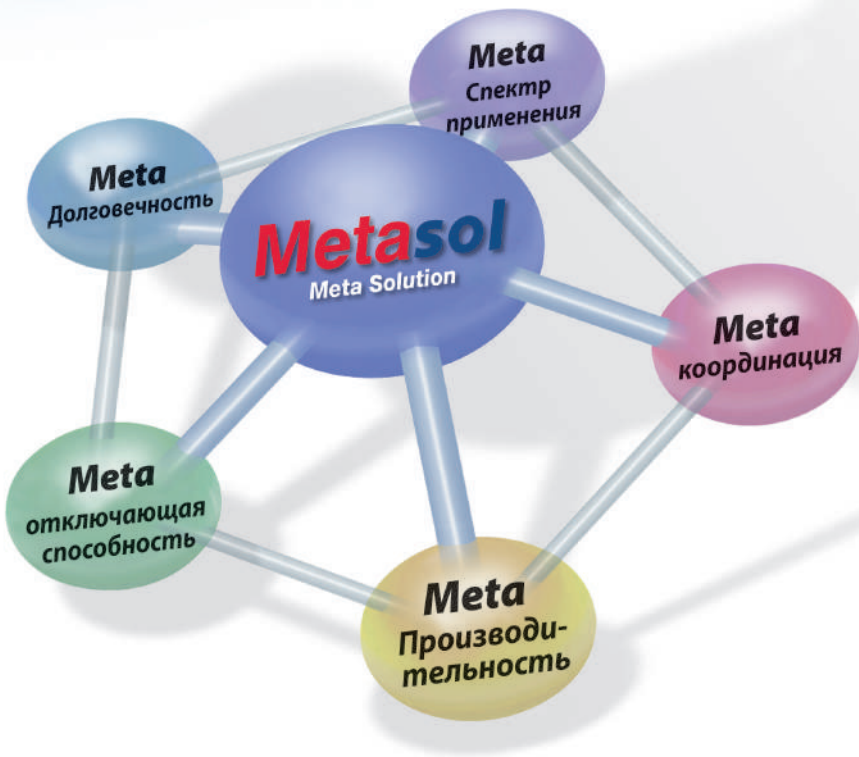


Воздушные низковольтные автоматические выключатели для установки в распределительных сетях низкого напряжения для защиты от короткого замыкания, замыкания на землю и перенапряжения с целью защиты конечного потребителя и смежных компонентов распределительного устройства.

Metasol ACB

Воздушные автоматические выключатели

Технология которая меняет все **Metasol.**



- KS сертификат (KS C 4620)
- KEPIС получен (Q-класс) сертификации.
- LR, ABS, DNV, KR, BV, GL, RINA, NK регистры
- Максимальная отключающая способность:
120кA (6300AF при 500Bac)
- 2000/4000/5000/6300AF, 4 типоразмера
 - 2 типа (AS, AN) медиум и компакт сегмент до 3200 AF
 - Большой типоразмер(свыше 4000AF)
- Защита нейтрального полюса : 100%
- Множество дополнительных функций микропроцессорного расцепителя включая цифровую защиту/функции измерения/анализа и связи.
- Номинальное импульсное напряжение(Uimp):
12кВ

■ Параметры

- In : 630~1600AF 3,4 полюсный
стационарное выкатное исполнение
(AN типа)

630~6300AF 3,4 полюсный
стационарное выкатное исполнение
(AS типа)
- Ics : 65/70кA, 500Bac (AN типа)
70/85/100/120кA, 500Bac (AS типа)
- Icw : 50/65кA (AN типа)
65/85/85/100кA (AS типа)

LS прошла успешно серьезные испытания и получила рейтинг KS (KS C 8325 KS C 4620) который доказывает безопасность и функциональность на рынке Воздушных выключателей.

Полная линейка выключателей, компактное исполнение

Типоразмеры до 6300А серии Metasol ACB представляют собой полную линейку выключателей с разделением на 4 типоразмера.

Данная опция и широкий диапазон характеристик позволяют проектировать компактные решения используя единый форм-фактор.

630~1600 AF (AN)

630~2000 AF (AS)

2000~4000 AF (AS)

4000 /

Высота = 430 мм



Ширина = 334 мм

Ширина = 412 мм

Ширина = 517 мм

(65kA)
70kA (70kA)
85kA

AN-06~16D

06	630AF
08	800AF
10	1000AF
13	1250AF
16	1600AF

Icu = Ics = 65 kA /
500 В перемен. тока
Ширина = 334 мм (3Р),
419 мм (4Р)

AS-06~20D

06	630AF
08	800AF
10	1000AF
13	1250AF
16	1600AF
20	2000AF

Icu = Ics = 70 kA /
500 В перемен. тока
Ширина = 334 мм (3Р),
419 мм (4Р)

AS-20~40E

20	2000AF
25	2500AF
32	3200AF
40	4000AF

Icu = Ics = 85 kA /
500 В перемен. тока
Ширина = 412 мм (3Р),
517 мм (4Р)



100kA ··· 120kA

AS-50F

40	4000AF
50	5000AF

Icu = Ics = 100 kA /
500 В перемен. тока
Ширина = 629 мм (3P),
799 мм (4P)

AS-40~63G

40	4000AF
50	5000AF
63	6300AF

Icu = Ics = 120 kA /
500 В перемен. тока
Ширина = 785 мм (3P),
1015 мм (4P)

- Максимальная отключающая способность:
150 кА (корпус 6300AF в цепи 500 В перемен. тока)
- 4 типоразмера:
2000/4000/5000/6300AF
- Защита нейтрали: 100 % уставки защиты фазы

Микропроцессорный расцепитель (OCR)

Расцепители классифицируются по реализуемым функциям

Нескольких типов расцепителей, позволяющих решать любые практические задачи за счет выполнения различных функций.

- Защита от перегрузки, короткого замыкания, замыкания на землю, защита по дифференциальному току, от пониженного и повышенного напряжения, пониженной и повышенной частоты, режима потребления активной мощности, небаланса токов, напряжений и т. д.
- Измерение напряжения, тока, мощности, энергии, частоты, коэффициента мощности, гармоник и т. д.
- Ведение журнала событий и срабатывания защиты: до 256 записей
- Передача данных по протоколам Modbus/RS485, Profibus-DP



Доступ к микропроцессорному расцепителю Metasol ACB может быть заблокирован запорным механизмом. Применение микропроцессорного расцепителя расширяет защитные функции воздушного автоматического выключателя Susol и способствует увеличению его срока службы, а также позволяет измерять параметры, проводить диагностику, анализировать и передавать данные.

Микропроцессорные расцепители Metasol ACB

Тип N



Тип А



Тип Р



- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю, тепловая
- Питание от защищаемой сети
- Встроенное реле температуры с таймером
- Светодиодный индикатор защитного отключения

- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю, тепловая
- Логическая селективность (ZCI)
- Дистанционный возврат в исходное состояние
- Интерфейс Modbus/RS-485
- Интерфейс Profibus-DP
- Питание от защищаемой сети
- Питание 100 ~ 250 В перемен. тока
- Питание 15 ~ 60 В пост. тока
- Встроенное реле температуры с таймером
- Журнал защитных отключений (10 записей)

- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю, тепловая (с длительной задержкой срабатывания)
- Защита от повыш./пониж. напряжения, повыш./пониж. частоты, режима потребления активной мощности, небаланса токов и напряжений
- Измерение напряжения, тока, мощности, энергии, частоты, коэф. мощности
- Измерение гармоник (по 63-ю), формы сигнала (тип S)
- Логическая селективность (ZCI)
- Дистанционный возврат в исходное состояние
- Интерфейс Modbus/RS-485
- Интерфейс Profibus-DP
- Питание 100 ~ 250 В перемен. тока
- Питание 15 ~ 60 В пост. тока
- Встроенное реле температуры с таймером
- Журнал событий (256 записей)
- Журнал защитных отключений (256 записей)
- Форма тока K3 (тип S)

Типы микропроцессорных расцепителей



Тип N (Базовый)

- Защита от сверхтока + питание от защищаемой цепи



Тип Р (С измерением мощности)

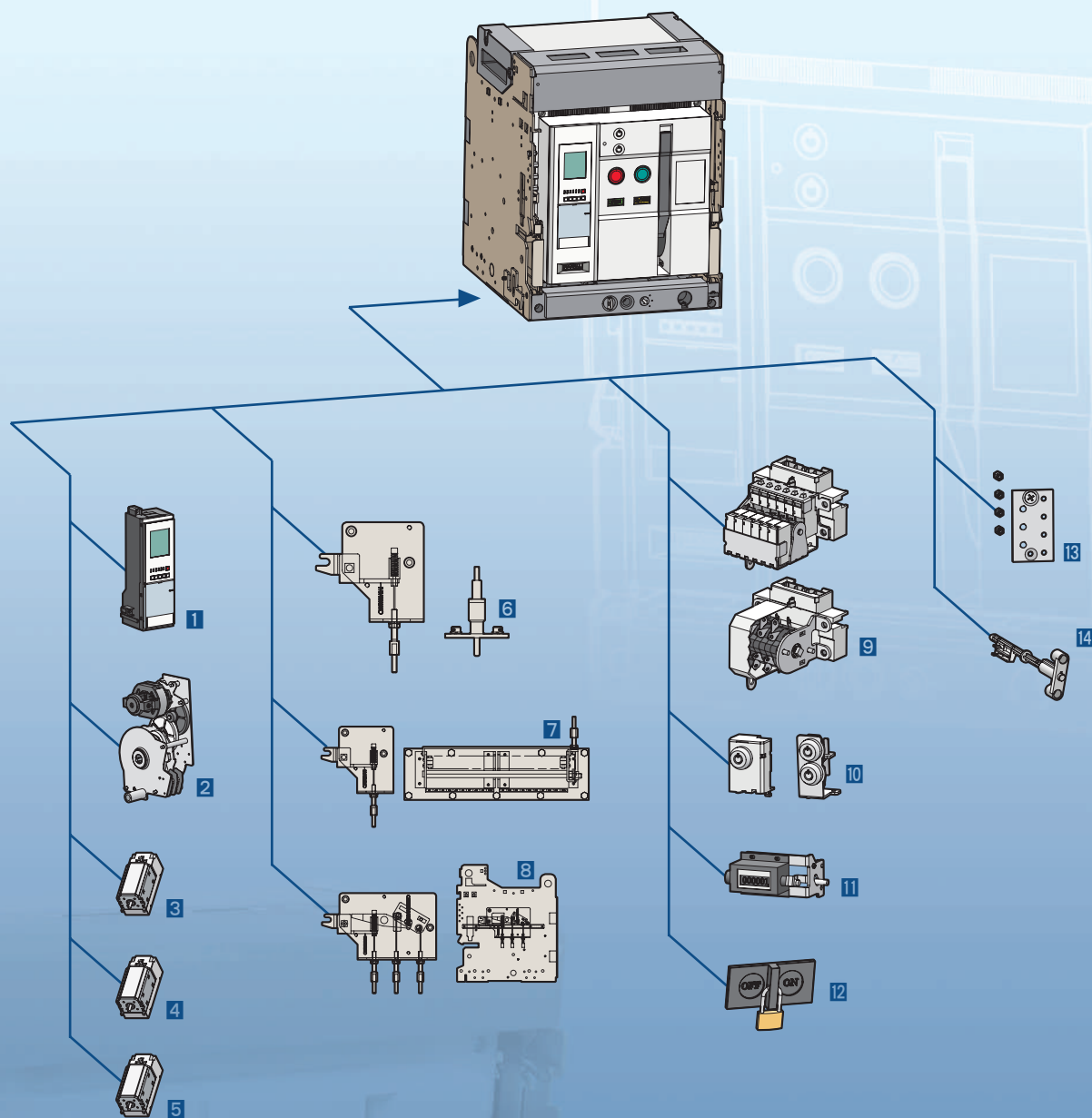
- Все возможности расцепителя типа А+ измерением мощности + защита по напряжению/частоте небалансу



Тип А (с измерением тока)

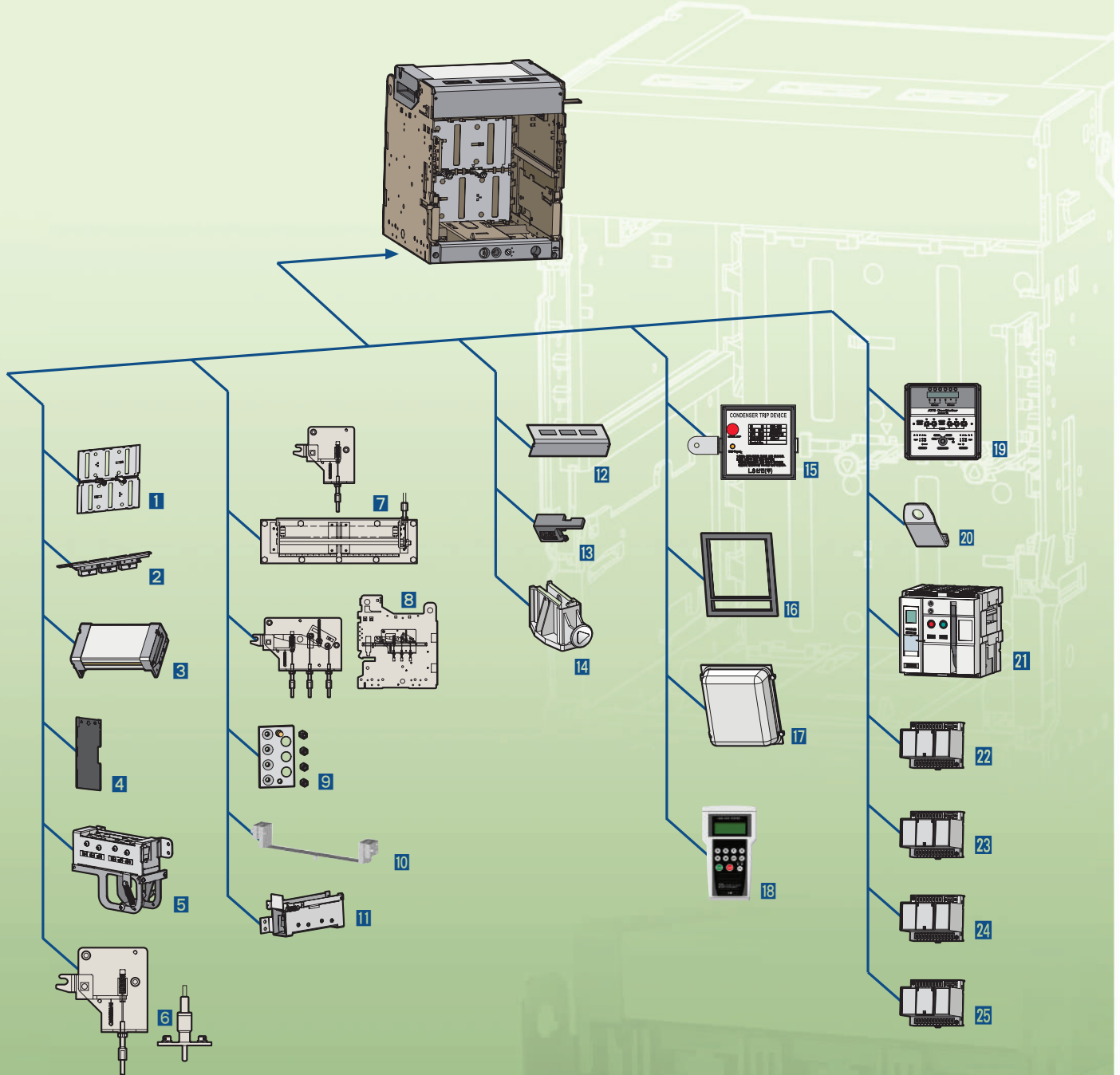
- С измерением тока + защита от сверхтока + дискретные выходы + передача данных

Состав



Воздушный автоматический выключатель

- 1 Микропроцессорный расцепитель (OCR)
- 2 Электродвигатель взвода пружинного привода (M)
- 3 Катушка ВКлючения автоматического выключателя (CC)
- 4 Независимый расцепитель (SHT)
- 5 Минимальный расцепитель напряжения (UMT)
- 6 Устройство блокировки автоматического выключателя с дверью (DI)
- 7 Выключатель фиксации Положения автоматического выключателя в корзине (MOC)
- 8 Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)
- 9 Вспомогательный контакт (AX)
- 10 Замок (K1), Сдвоенный замок (K3)
- 11 Механический счетчик циклов (C)
- 12 Устройство блокирования кнопок ВКЛ/ОТКЛ навесным замком (B)
- 13 Устройство блокирования от вкательвания автоматических выключателей с другим Номинальным током (MIP)
- 14 Кнопка ручного возврата в исходное состояние (MRB)



Корзина

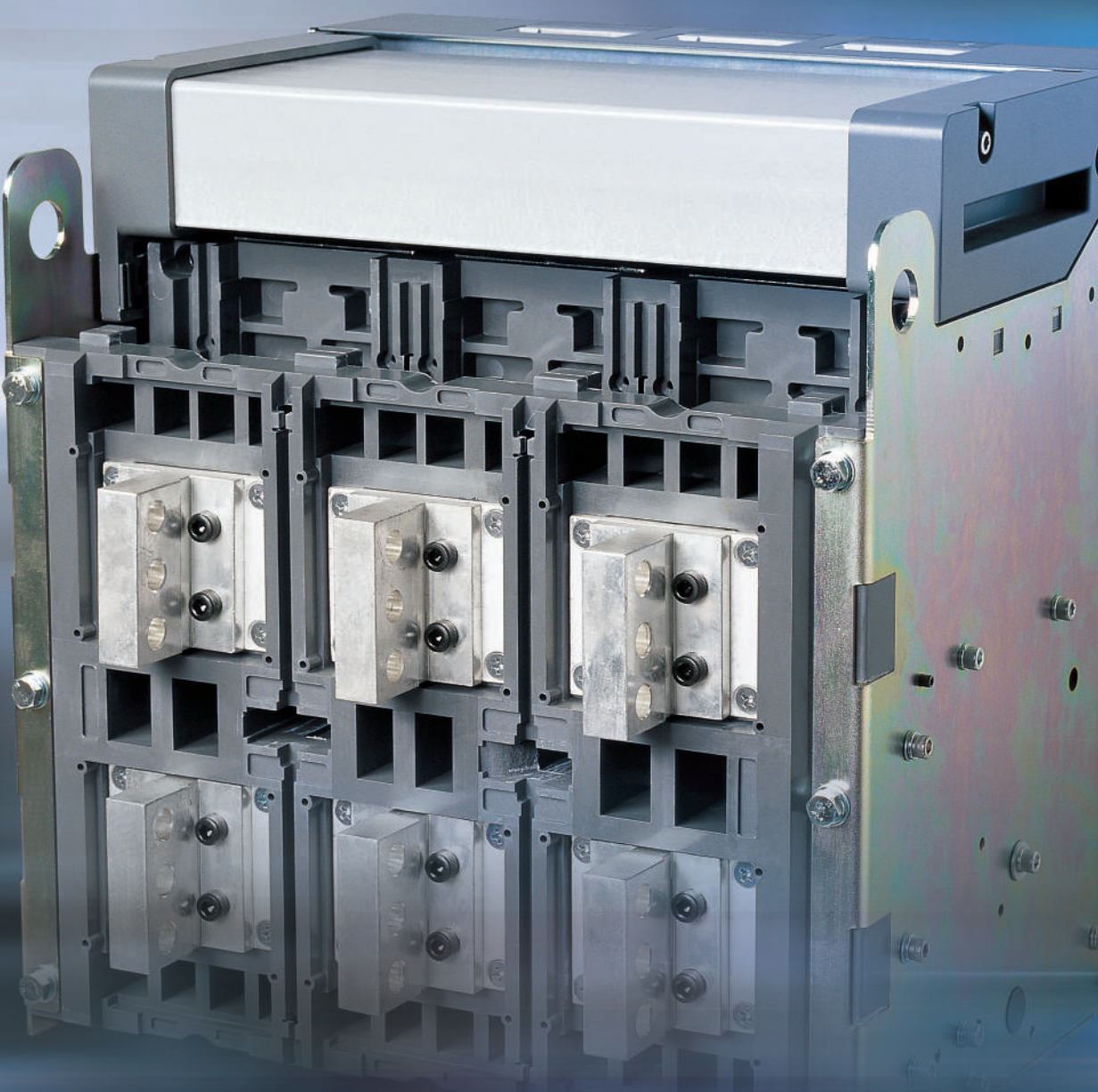
- 1 Защитная створка (ST)
- 2 Выводы
- 3 Дугогасительная камера (ZAS)
- 4 Межплюсная перегородка (IB)
- 5 Выключатель фиксации положения автоматического выключателя В корзине (CEL)
- 6 Устройство блокировки дверью (DI)
- 7 Выключатель фиксации автоматического выключателя В корзине (MOC)
- 8 Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)

- 9 Устройство для блокирования установки автоматических выключателей с другим номинальным током (MIP)
- 10 Фиксатор корзины (BSP)
- 11 Замыкающий контакт "b" (SBC)
- 12 Крышка органов управления (SC)
- 13 Блокировка рукоятки для выкатывания (RI)
- 14 Блокировка защитной перегородки (STL)

Дополнительные

- 15 Выпрямитель независимого расцепителя (CTD)
- 16 Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства (DF)
- 17 Пылезащитная крышка (DC)
- 18 Тестер микропроцессорного расцепителя (OT)
- 19 Контроллер ввода резерва (ATS)
- 20 Подъемная Скоба (LH)
- 21 Макет автоматического выключателя
- 22 Контроллер задержки срабатывания защиты от пониженного напряжения (UDC)
- 23 Интерфейсный модуль Profibus-DP
- 24 Блок входов/выходов дистанционного управления
- 25 Блок сигнализации перегрева выключателя (TM)

Установка и подключение



По согласованию с заказчиками автоматические выключатели могут поставляться с разными комбинациями главных выводов.

Сочетания главных выводов

Различные способы присоединения внешних проводников

Стандартное подключение



Горизонтальные выводы



Вертикальные выводы для заднего присоединения шин



Выводы для присоединения шин спереди

Комбинированное подключение



Горизонтальные и вертикальные выводы



Вертикальные и горизонтальные выводы



Горизонтальные выводы и выводы для присоединения шин спереди



Вертикальные выводы и выводы для присоединения шин спереди



Выводы для присоединения шин спереди и горизонтальные выводы



Выводы для присоединения шин спереди и вертикальные выводы

- Исполнение с выводами для присоединения спереди экономит монтажное пространство комплектного устройства и позволяет применять шкафы ограниченной глубины.
- Каждый вывод представляет собой отдельный модуль. Горизонтальный вывод можно легко превратить в вертикальный и наоборот. Но такое изменение положения вывода возможно только для выключателей моделей AN06~16D, AS20~32E, AH06~16D, AH20~32E

Справка: AS-20D, AH-20D, AS-40E, AH-40E типов оборудованы только вертикальными выводами.

- Способ присоединения шин зависит от номинального тока выключателя, см. стр. 34 – 40.

Внешний вид и органы управления

Susol • Metasol

Стационарный автоматический выключатель



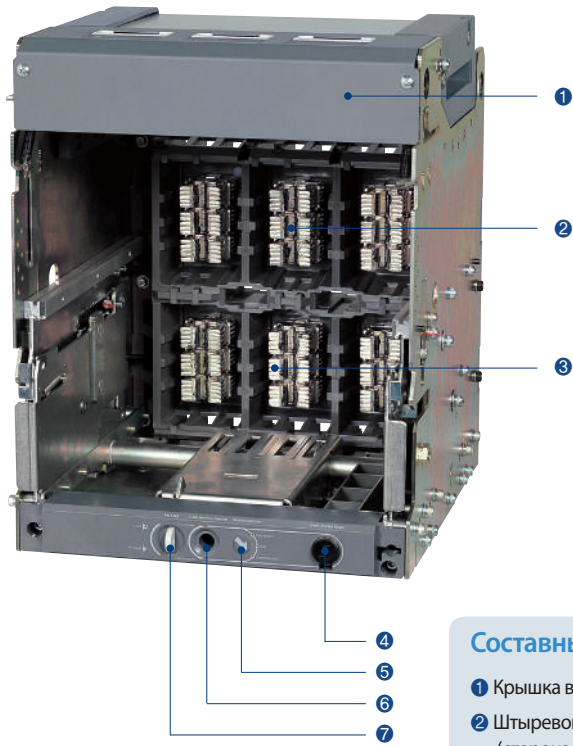
Выкатной автоматический выключатель (в корзине)



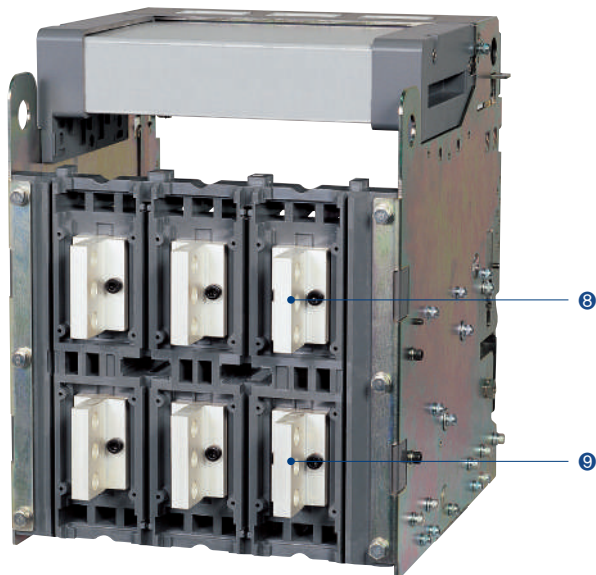
Составные части

- 1: Микропроцессорный расцепитель
- 2: Механический счетчик циклов
- 3: Кнопка ОТКЛ.
- 4: Кнопка ВКЛ.
- 5: Наименование серии
- 6: Рукоятка взвода пружины
- 7: Табличка с Номинальными значениями
- 8: Указатель взведенного или невзвешенного состояния пружины
- 9: Указатель коммутационного положения
- 10: Логотип изготовителя
- 11: Крышка дугогасительных камер (Дугогасительная камера)
- 12: Крышка выводов цепи управления
- 13: Корзина
- 14: Отверстие для установки рукоятки для вкатывания и выкатывания
- 15: Индикатор положения
- 16: Отсек для хранения рукоятки
- 17: Кнопка, запираемая на винтовом замке
- 18: Дугогасительная камера
- 19: Крышка передней панели
- 20: Фиксирующая скоба

Корзина (вид спереди)



Корзина (вид сзади)



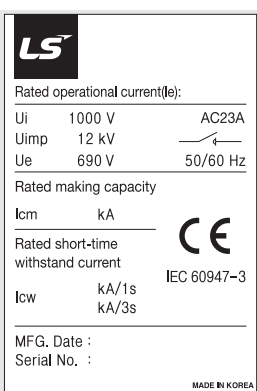
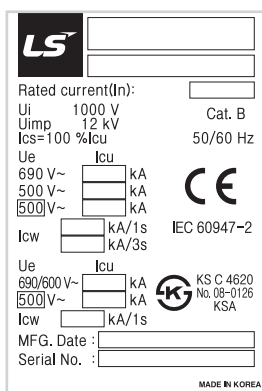
Составные части

- ① Крышка выводов цепи управления
- ② Штыревой вывод корзины
(сторона питания)
- ③ Штыревой вывод корзины
(сторона нагрузки)
- ④ Отверстие для установки рукоятки для
вкатывания/выкатывания

- ⑤ Индикатор положения
- ⑥ Отсек для хранения рукоятки
- ⑦ Кнопка, запираемая навесным замком
- ⑧ Главный вывод
- ⑨ Главный вывод

Табличка с номинальными параметрами

[Условные обозначения]



- Ui: Номинальное напряжение изоляции
- Utrp: Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение
- Ue: Номинальное рабочее напряжение Ue (перем. Тока)
- Icu: Номинальная предельная отключающая способность
- Ics: Номинальная рабочая отключающая способность
- Icw: Номинальный кратковременно выдерживаемый ток
- MFG. Date: Дата изготовления
- Ict: Номинальная включающая способность

[Табличка с паспортными данными]

ACCESSORIES	
<input type="checkbox"/>	Motor charge
<input type="checkbox"/>	Closing coil
<input type="checkbox"/>	Shunt tripping coil
<input type="checkbox"/>	Auxiliary switches
<input type="checkbox"/>	OCR Control source
<input type="checkbox"/>	Alarm switch
<input type="checkbox"/>	Digital Trip Relay(OCR)
<input type="checkbox"/>	Alarm (LSIG) Reset
<input type="checkbox"/>	Zone Selective Interlocking
<input type="checkbox"/>	Communication
<input type="checkbox"/>	Earth/Leakage
<input type="checkbox"/>	Temperature sensor

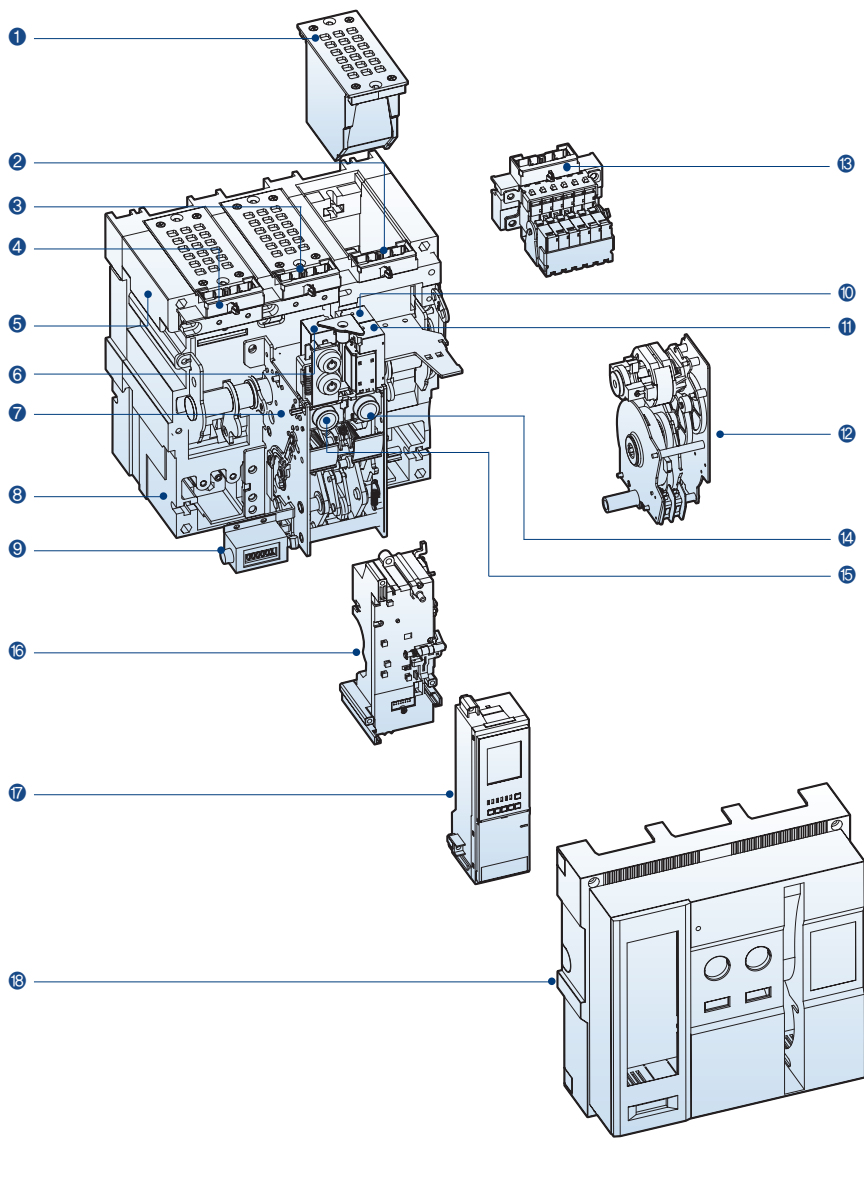
Пояснения к терминологии

- Двигательный привод
- Включающая катушка
- Независимый расцепитель
- Вспомогательные контакты: Характеристика и номер выводов
- Минимальный расцепитель напряжения: Номер выводов
- Питание микропроцессорного расцепителя: напряжение источника питания
- Вспомогательный контакт: Вид сигнала и номер выводов
- Микропроцессорный расцепитель: Принципиальная схема
- Логическая селективность: Номер входа/выхода
- Возврат в исходное состояние ЖК дисплея (LED) и светодиодных индикаторов (LCD)
- Обмен данными: есть/нет и номер выводов
- Модуль измерения напряжения: Напряжения и обозначения фаз
- Номера входов защиты от замыкания на землю/защиты по дифф. току

Напряжение
управления и номер
выводов

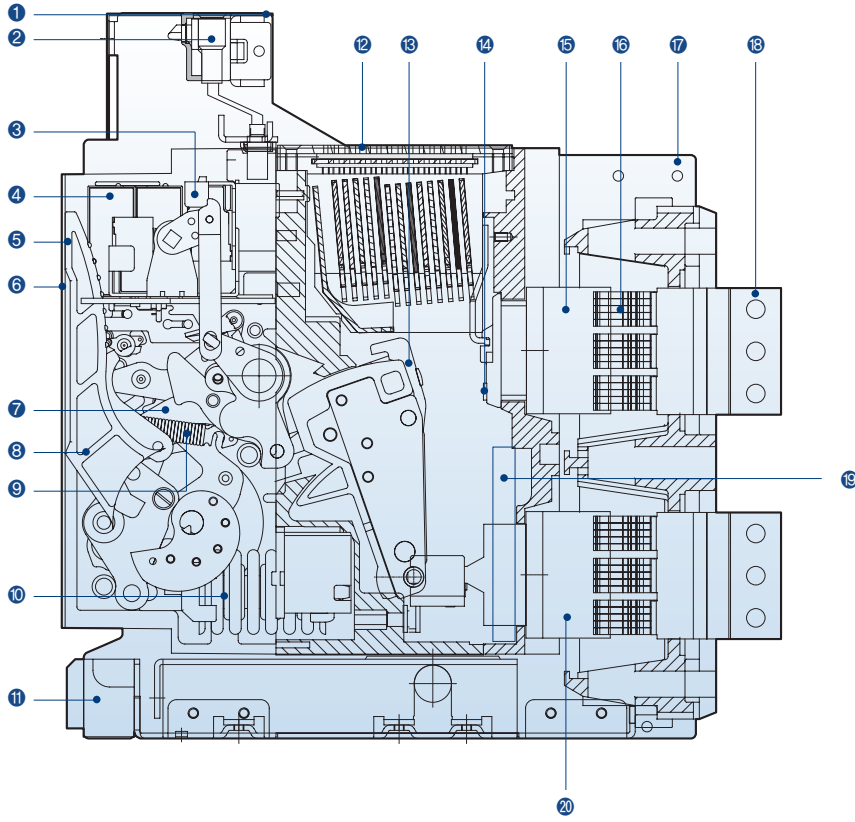
Внутренние компоненты

Susol • Metasol



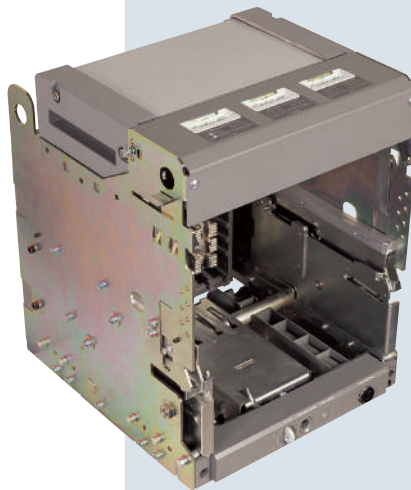
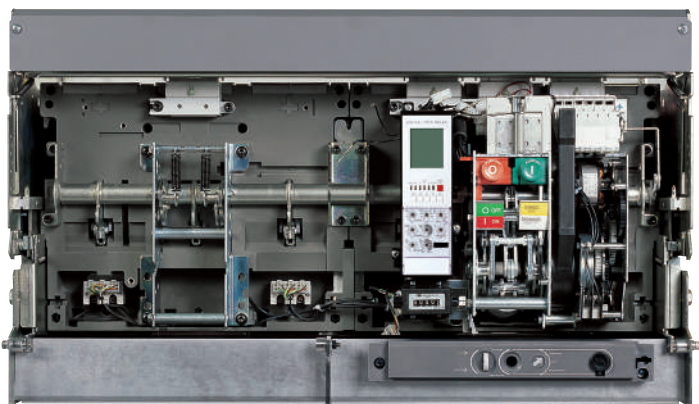
Составные части

- ① Дугогасительная камера
- ② Вывод вспомогательного контакта управления
- ③ Вывод питания цепи управления
- ④ Вывод управления микропроцессорного расцепителя
- ⑤ Несущий элемент съемной части
- ⑥ Независимый расцепитель
- ⑦ Детали механизма управления
- ⑧ Съемная часть выключателя
- ⑨ Механический счетчик циклов
- ⑩ Независимый расцепитель
- ⑪ Катушка включения автоматического выключателя
- ⑫ Двигательный привод взвода пружины
- ⑬ Вспомогательный контакт
- ⑭ Кнопка ВКЛ.
- ⑮ Кнопка ОТКЛ.
- ⑯ Модуль-основание микропроцессорного расцепителя
- ⑰ Микропроцессорный расцепитель
- ⑱ Передняя крышка



Составные части

- ① Блок зажимов цепи управления
- ② Зажим управления
- ③ Вспомогательные контакты
- ④ Катушка включения, автоматического выключателя, независимый расцепитель и минимальный расцепитель напряжения
- ⑤ Микропроцессорный расцепитель
- ⑥ Передняя крышка
- ⑦ Детали механизма управления
- ⑧ Рукоятка взвода пружины
- ⑨ Пружинный привод
- ⑩ Замыкающая пружина
- ⑪ Механизм выкатывания/вкатывания
- ⑫ Дугогасительная камера
- ⑬ Подвижный контакт
- ⑭ Неподвижный контакт
- ⑮ Плоский вывод подвижной части автоматического выключателя со стороны питания
- ⑯ Гнездовой вывод корзины
- ⑰ Корзина
- ⑱ Контактный вывод главной цепи
- ⑲ Трансформатор тока
- ⑳ Плоский вывод автоматического выключателя со стороны нагрузки



Информация для заказа

Susol

Воздушного автоматического выключателя с принадлежностями

AH	—	10	D	3	—	10	J
Тип		Типоразмер	Количество полюсов и расположение главных выводов	Число полюсов	Номинальный ток (х-ка трансформатора тока)		Выходы
Автоматические выключатели					00 Без OCR и трансформатора тока		Выкатное исполнение
AH	-	06 630AF	D 630~2000AF 3P/4P Стандартное RST(N)	3 3P(D)	02 200 A		J Ручное подключение
Разъединитель	DH	08 800AF			04 400 A		A Автоматическое подключение
		10 1000AF	W 630~2000AF 4P Обратное NRST	4 4P(D, W)	06 630 A		Стационарное исполнение
		13 1250AF			08 800 A		H Горизонтальные выводы
		16 1600AF			10 1000 A		V Вертикальные выводы
		20 2000AF *			13 1250 A		M Комбинированные горизонтальные вертикальные
					16 1600 A		N Комбинированные горизонтальные вертикальные
					20 2000 A		P Подключение спереди
* 2000AF предлагается к заказу только с вертикальными выводами (Шинами).							
20 2000AF							
		E 2000~4000AF 3P/4P Стандартное RST(N)	3 3P(E)		06 630A		
		25 2500AF		4 4P(E, X)	08 800A		
		32 3200AF			10 1000A		
		40 4000AF			13 1250A		
					16 1600A		
					20 2000A		
					25 2500A		
					32 3200A		
					40 4000A		
* 4000AF предлагается к заказу только с вертикальными выводами (Шинами).							
		G 4000~6300AF 3P/4P Стандартное RST(N)	3 3P(G)		40 4000A		
		50 5000AF		4 4P(G, Z)	50 5000A		
		63 6300AF	Z 4000~6300AF 4P Обратное NRST		63 6300A		

* Обратите внимание на инструкцию по установке выкатных выключателей (стр 119-124) каталога
Примечание 1. AH-20D, AH-40E типов оборудованы только вертикальными выводами.

В рамке F/Y/G/Z, переднему типу и смешанному типу невозможно соединяться

2. В рамке DN / DS (Разъединитель), Номинальный ток (трансформатор тока, Спец) будет применяться 00 (без OCR & CT)

3. Прошу вас смотреть тип соединения корзина на странице 20 для, того чтобы понимать Способ установки шин типа выдвижным

4. Выводы для переднего подключения приобретаются отдельно (смоги страницу 68)

AT	—	20	D	3	—	00	U
Выключатель заземления			D Стандартное RST(N)	3 3P			Заземление на стороне сети
		20 2000AF	W Обратное NRST	4 4P			Л Заземление на стороне нагрузки
			E Стандартное RST(N)				
			X Обратное NRST				

* Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания защищаемой цепи выключателя заземления: 60 кА/1с

* За детальной информацией о выключателе заземления обращайтесь в нашу компанию.

M1	D1	D1	AX	NGO	U1	AL
Номинальное напряжение двигателя привода				Микропроцессорный расцепитель		
MA	Без двигательного привода	D0	Без катушки	См. стр. 38		
M1	100~130 В перем. или пост. тока	D1	100~130 В перем. или пост. тока			
M2	200~250 В перем. или пост. тока	D2	200~250 В перем. или пост. тока			
M3	125 В пост. тока	D3	125 В пост. тока‡			
M4	24~30 В пост. тока	D4	24~30 В пост. тока			
M5	48~60 В пост. тока	D5	48~60 В пост. тока			
M6	380~415 В перем. тока	D6	380~480 В перем. тока			
M7	440~480 В перем. тока	D7	48 В перем. тока			
M8	48 В перем. тока					
Номинальное напряжение катушки включения автоматического выключателя				Тип вспомогательного контакта и взвода пружины		
D0	Без катушки	AX	Стандартн. ОТКЛ. - взвод 3a3b			
D1	100~130 В перем. или пост. тока	AC	Стандартн. ВКЛ - взвод 3a3b			
D2	200~250 В перем. или пост. тока	BX	Стандартн. ОТКЛ. - взвод 5a5b			
D3	125 В пост. тока	BC	Стандартн. ВКЛ - взвод 5a5b			
D4	24~30 В пост. тока	HX	Высокой мощности ОТКЛ. - взвод 5a5b			
D5	48~60 В пост. тока	HC	Высокой мощности ВКЛ. - взвод 5a5b			
D6	380~480 В перем. тока	CC	Стандартн. ОТКЛ. - взвод бабб			
D7	48 В перем. тока	JC	Высокой мощности ВКЛ. - взвод 5a5b			
		GX	Высокой мощности ОТКЛ. - взвод 3a3b			
		GC	Высокой мощности ВКЛ. - взвод 3a3b			
		TX	TCS ОТКЛ. - взвод 4a4b <small>(Примечание)</small>			
		TC	TCS ВКЛ. - взвод 5a5b <small>(Примечание)</small>			
Примечание) TCS (контроль цепи отключения): Вывод для контроля цепи отключения с возможностью мониторинга сигнала на отключение						
Номинальное напряжение минимального расцепителя напряжения				U0		
U1				Без минимального расцепителя напряжени		
U2				100~130 В перем. или пост. тока		
U3				200~250 В перем. или пост. тока		
U4				125 В пост. тока		
U5				24~30 В пост. тока		
U6				48~60 В пост. тока		
U7				380~480 В перем. тока		
* Модуль задержки срабатывания совместим с минимальным расцепителем напряжения U > 48 В пост./перем. тока						

Опция	Описание		Опция		Описание			
AL	AL1+MRB		M	MI	автоматических выключателей			
A1	AL1+MRB+RES (110~130 В перем. тока)		D	DI или MOC	Устройство блокировки с дверью комплектного устройства или выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине			
A2	AL1+AL2+MRB		K	K1	Замок			
A3	AL1+MRB+RES (110~125 В пост. тока)		K2	K2	Комплект замков для взаимной блокировки			
A4	AL1+MRB+RES (200~250 В перем. тока)		K3	K3	Сдвоенный замок			
A5	AL1+MRB+Автом. возврат в исх. состояние		R	RCS	Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов			
A6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние		T	TM	Блок сигнализации перегрева			
A7	AL1+MRB+RES (110~125 В пост. тока)+Автом. возврат в исх. состояние		H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7	SHT2	100~130 В перем. или пост. тока	Второй независимый расцепитель		
A8	AL1+MRB+RES (200~250 В перем. тока)+Автом. возврат в исх. состояние				200~250 В перем. или пост. тока			
A9	AL1+MRB+RES (110~130 В перем. тока)+Автом. возврат в исх. состояние				125 В пост. тока			
Y2	AL1+AL2+MRB (2b контакт)				24~30 В пост. тока			
Y6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние (2b контакт)				48~60 В пост. тока			
Z2	AL1+AL2+MRB (1a1b контакт)				380~480 В перем. тока			
Z6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние (1a1b контакт)				48 В перем. тока			
C	C	Механический счетчик циклов						
S	CS2	Контакт дистанционной сигнализации введенного состояния пружины						
B	B	Устройство для блокировки кнопок ВКЛ/ОТКЛ. навесным замком Устройство механической блокировки двух или трех						

Примечание) 1. Установить AL дважды невозможно

2. Установить замок (K, K2, K3) дважды невозможно

3. Установить второй независимый расцепитель SHT2 дважды невозможно.

SHT2 не может одновременно использоваться вместе с UVT

4. RCS и CS2 установить одновременно невозможно

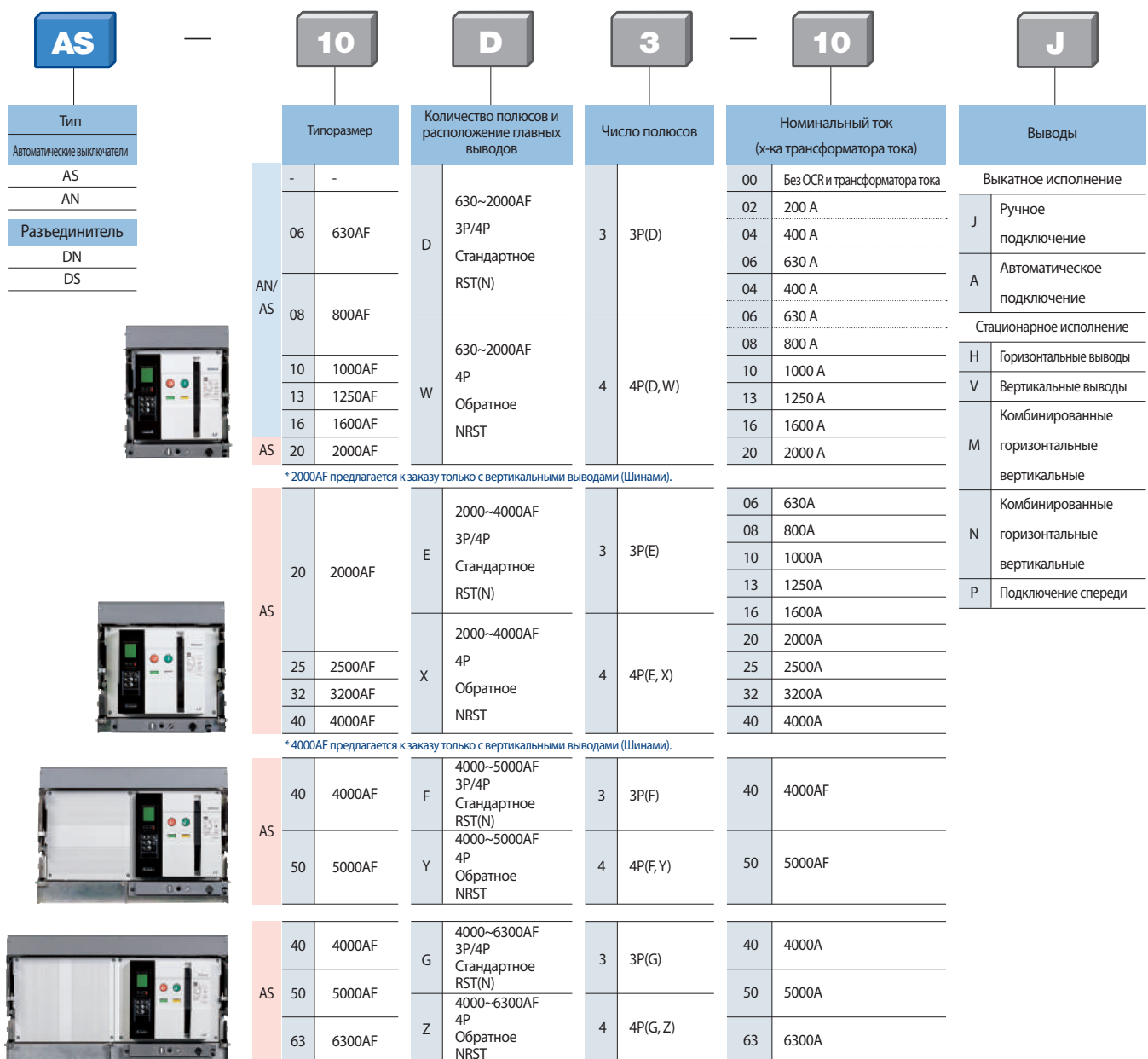
5. TM и вспомогательные контакты TX, TC, CC, JC установить одновременно невозможно

6. MI и DI или MOC установить одновременно невозможно

Информация для заказа

Metasol

Воздушного автоматического выключателя с принадлежностями



* AN типа: 630~1600AF, 2000~3200AF

AS типа: 630~2000AF, 2000~4000AF, 4000~5000AF, 4000~6300AF

** AN типа имеют номинальный ток 1600А при выборе 630~1600AF, и

номинальный ток 3200А при выборе 2000~3200AF.

*** Обратите внимание на
(ппп 119-124) [здесь](#)

(стр 119-124) каталога

Примечание) 1. AS-20D, AS-40E типов оборудованы только вертикальными выводами.

В рамке F/Y/G/Z, переднему типу и смешаному типу невозможно соединиться

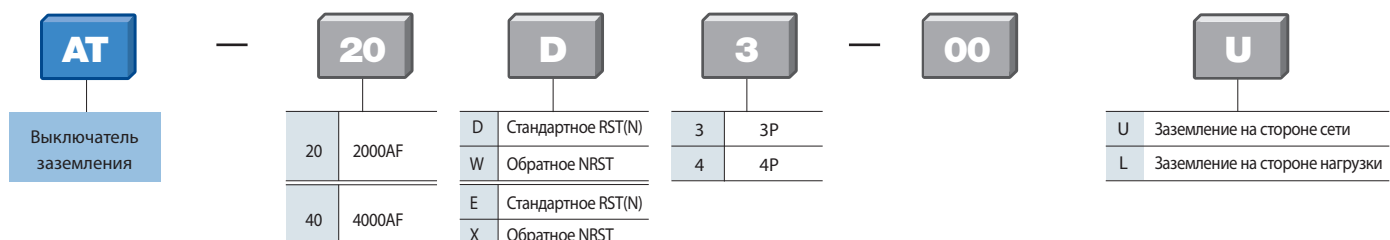
2. В рамке DN / DS (Разъединитель), Номинальный ток (трансформатор тока, Спец.) буд

3. Прошу вас смотреть тип соединения корзина на странице 20 для, того чтобы понимать С

4. Выводы для переднего подключения приобретаются отдельно (смотри страницу 68)

* Номинальный выдергиваемый ток короткого замыкания защищаемой цепи выключателя заземления: 60 кА/с

* За детальной информацией о выключателе заземления обращайтесь в нашу компанию.



M1	D1	D1	AX	NGO	U1	AL
Номинальное напряжение двигателя привода	Номинальное напряжение независимого расцепителя			Микропроцессорный расцепитель		
MA Без двигателя привода	D0 Без катушки					
M1 100~130 В перемен. или пост. тока	D1 100~130 В перемен. или пост. тока					
M2 200~250 В перемен. или пост. тока	D2 200~250 В перемен. или пост. тока					
M3 125 В пост. тока	D3 125 В пост. тока†					
M4 24~30 В пост. тока	D4 24~30 В пост. тока					
M5 48~60 В пост. тока	D5 48~60 В пост. тока					
M6 380~415 В перемен. тока	D6 380~480 В перемен. тока					
M7 440~480 В перемен. тока	D7 48 В перемен. тока					
M8 48 В перемен. тока						
Номинальное напряжение катушки включения автоматического выключателя	Тип вспомогательного контакта и взвода пружины			Номинальное напряжение минимального расцепителя напряжения		
D0 Без катушки	AX Стандартн. ОТКЛ. - взвод 3a3b			U0 Без минимального расцепителя напряжения		
D1 100~130 В перемен. или пост. тока	AC Стандартн. ВКЛ - взвод 3a3b			U1 100~130 В перемен. или пост. тока		
D2 200~250 В перемен. или пост. тока	BX Стандартн. ОТКЛ. - взвод 5a5b			U2 200~250 В перемен. или пост. тока		
D3 125 В пост. тока	BC Стандартн. ВКЛ - взвод 5a5b			U3 125 В пост. тока		
D4 24~30 В пост. тока	HX Высокой мощности ОТКЛ. - взвод 5a5b			U4 24~30 В пост. тока		
D5 48~60 В пост. тока	HC Высокой мощности ВКЛ. - взвод 5a5b			U5 48~60 В пост. тока		
D6 380~480 В перемен. тока	CC Стандартн. ОТКЛ. - взвод 6a6b			U6 380~480 В перемен. тока		
D7 48 В перемен. тока	JC Высокой мощности ВКЛ. - взвод 5a5b			U7 48 В перемен. тока		
	GX Высокой мощности ОТКЛ. - взвод 3a3b					
	GC Высокой мощности ВКЛ. - взвод 3a3b					
	TX TCS ОТКЛ. - взвод 4a4b Примечание)					
	TC TCS ВКЛ. - взвод 5a5b Примечание)					
Примечание) TCS (контроль цепи отключения): Вывод для контроля цепи отключения с возможностью мониторинга сигнала на отключение						
* Модуль задержки срабатывания совместим с минимальным расцепителем напряжения U > 48 В пост./перем. тока						

Опция	Описание		Опция		Описание			
AL	AL1+MRB		M	MI	автоматических выключателей			
A1	AL1+MRB+RES (110~130 В перемен. тока)		D	DI или MOC	Устройство блокировки с дверью комплектного устройства или выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине			
A2	AL1+AL2+MRB		K	K1	Замок			
A3	AL1+MRB+RES (110~125 В пост. тока)		K2	K2	Комплект замков для взаимной блокировки			
A4	AL1+MRB+RES (200~250 В перемен. тока)		K3	K3	Сдвоенный замок			
A5	AL1+MRB+Автом. возврат в исх. состояние		R	RCS	Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов			
A6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние		T	TM	Блок сигнализации перегрева			
A7	AL1+MRB+RES (110~125 В пост. тока)+Автом. возврат в исх. состояние		H1 H2 H3 H4 3) H5 H6 H7	SHT2	100~130 В перемен. или пост. тока	Второй независимый расцепитель		
A8	AL1+MRB+RES (200~250 В перемен. тока)+Автом. возврат в исх. состояние				200~250 В перемен. или пост. тока			
A9	AL1+MRB+RES (110~130 В перемен. тока)+Автом. возврат в исх. состояние				125 В пост. тока			
Y2	AL1+AL2+MRB (2b контакт)				24~30 В пост. тока			
Y6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние (2b контакт)				48~60 В пост. тока			
Z2	AL1+AL2+MRB (1a1b контакт)				380~480 В перемен. тока			
Z6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние (1a1b контакт)				48 В перемен. тока			
C	C	Механический счетчик циклов						
S	CS2	Контакт дистанционной сигнализации взвешенного состояния пружины						
B	B	Устройство для блокировки кнопок ВКЛ/ОТКЛ. навесным замком Устройство механической блокировки двух или трех						

Примечание) 1. Установить AL дважды невозможно
2. Установить замок (K, K2, K3) дважды невозможно

3. Установить второй независимый расцепитель SHT2 дважды невозможно.

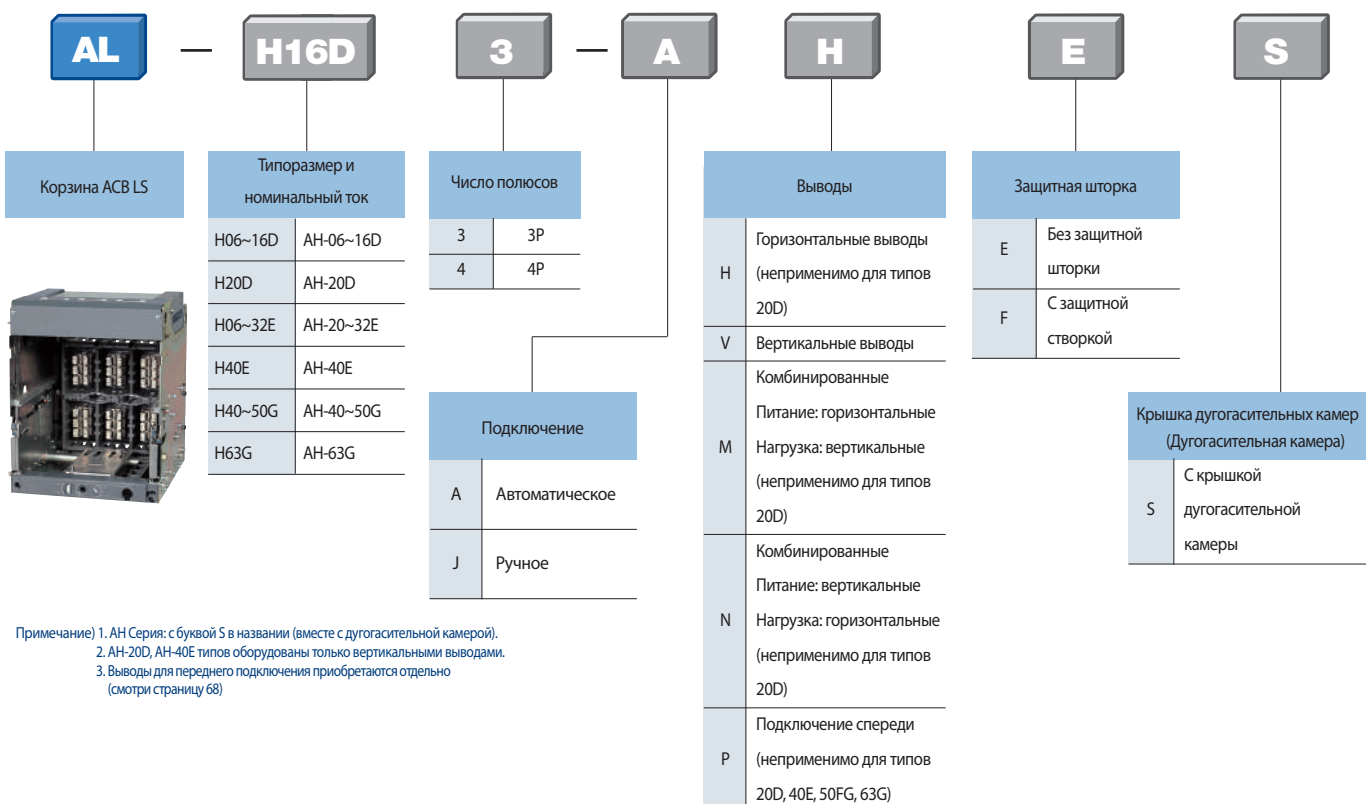
SHT2 не может одновременно использоваться вместе с UVT

4. RCS и CS2 установить одновременно невозможно
5. TM и вспомогательные контакты TX, TC, CC, JC установить одновременно невозможно
6. MI и DI или MOC установить одновременно невозможно.

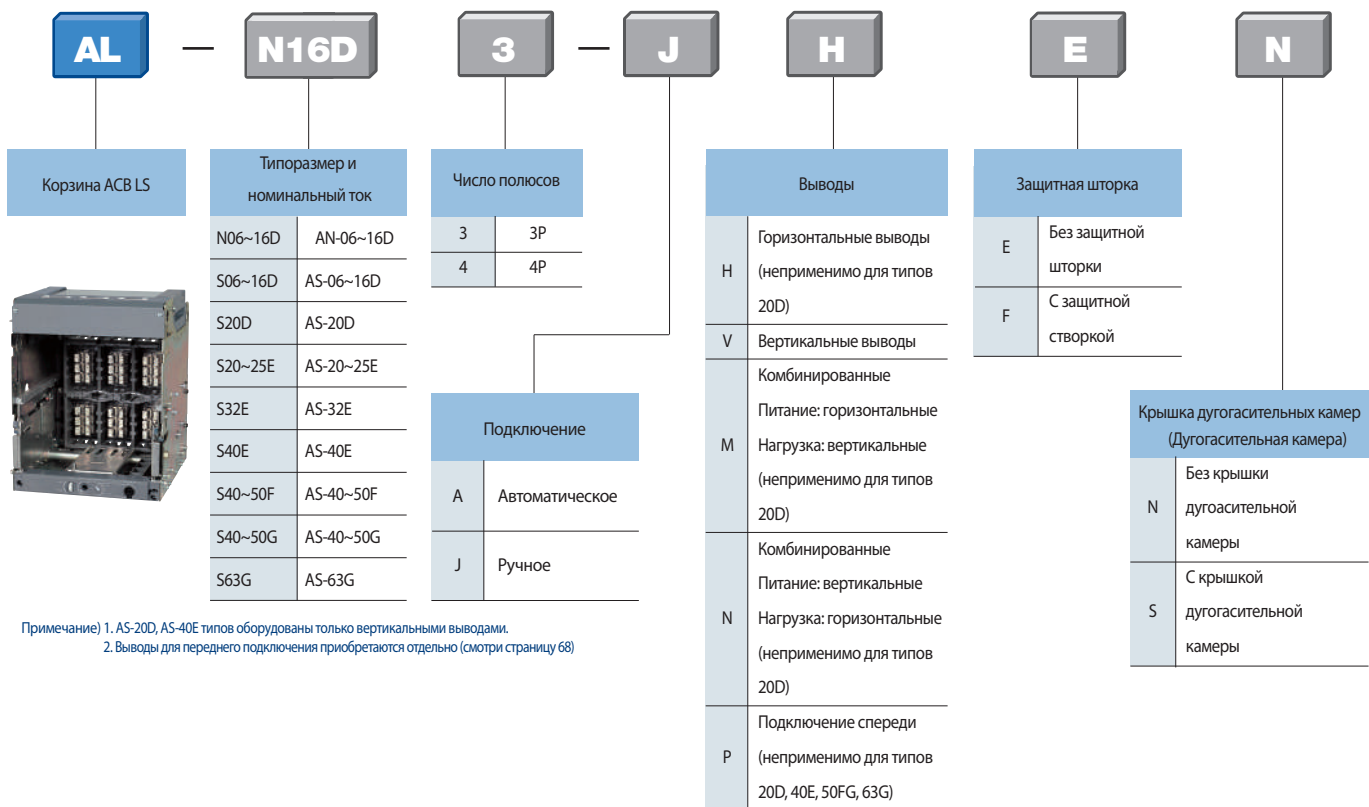
Информация для заказа

Susol

Корзина



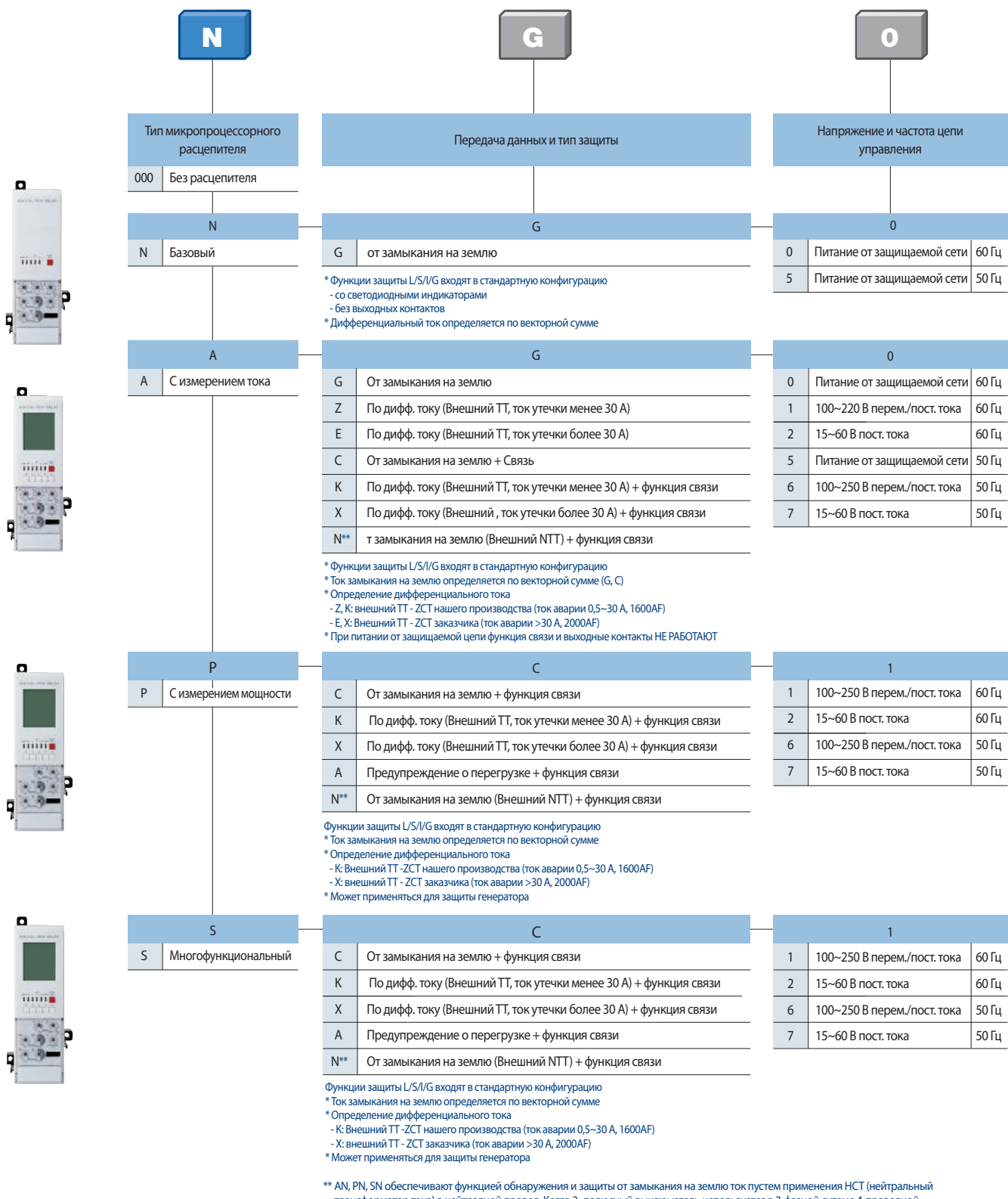
Корзина



Информация для заказа

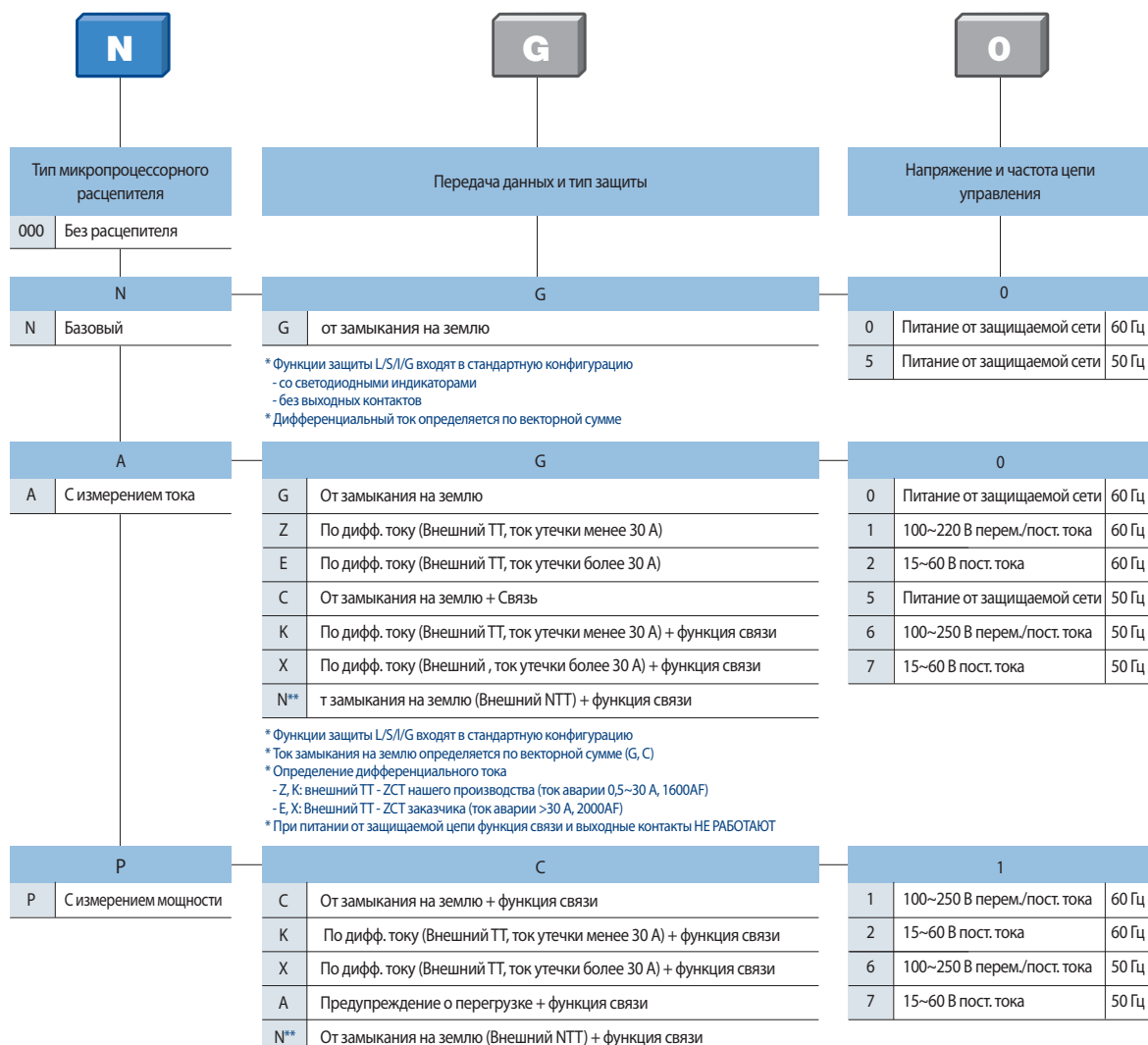
Susol • Metasol

Микропроцессорный расцепитель



- Примечание) 1. Функции защиты L/S/I/G входят в стандартную конфигурацию.
 2. Функции защиты от замыкания на землю, защиты по диф. току и сигнализации перегрузки являются взаимоисключающими.
 3. При питании от защищаемой цепи функции измерения, связи, логической селективности, дистанционного возврата в исходное состояние и контроля дискретных выходов недоступны.
 4. Для микропроцессорных расцепителей типа Р и S требуется модуль измерения напряжения (поставляется отдельно).

Микропроцессорный расцепитель



Примечание) 1. Функции защиты L/S/I/G входят в стандартную конфигурацию.

2. Функции защиты от замыкания на землю, защиты по дифф. току и сигнализации перегрузки являются взаимоисключающими.
3. При питании от защищаемой цепи функции измерения, связи, логической селективности, дистанционного возврата в исходное состояние и контроля дискретных выходов недоступны.
4. Для микропроцессорных расцепителей типа P требуется модуль измерения напряжения (поставляется отдельно).

Технические характеристики

Susol

Автоматические выключатели



Susol					
Тип					
Типоразмер	(AF)				
Номинальный ток, А	(In max) При 40°C				
Уставка тока, А *	Задается в микропроцессорном расцепителе (... × In max)				
Номинальный ток нейтрального полюса, А					
Номинальное напряжение изоляции, В	(Ui)				
Номинальное рабочее напряжение, В	(Ue)				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В	(Uimp)				
Частота, Гц					
Кол-во полюсов, Р					
Номинальная отключающая способность (кА, симм.)	(Icu)	МЭК 60947-2 KS C 4620	220 В/230 В/380 В/415 В 460 В/480 В/500 В 550 В/600 В/690 В		
50/60 Гц					
Номинальная рабочая отключающая способность, кА (Ics)			... %×Icu	100%	
Номинальная включающая способность (кА, пик.)	(Icm)	МЭК 60947-2 KS C 4620	220 В/230 В/380 В/415 В 460 В/480 В/500 В 550 В/600 В/690 В		
50/60 Гц					
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА	(Icw)		1 сек. 2 сек. 3 сек.	65 60 50	
Время работы, мс				40 80	
Износстойкость, циклов		Механическая Электрическая		20,000 5,000	
Подключение **	Выкатной / Стационарный		Горизонтальные выводы Вертикальные выводы Комбинированное подключение Смешанное соединение	● ○ ○ ○	- ○ - -
Масса, кг (3Р/4Р)	Выкатной	Съемная часть (корзиной)	С электродвигательным винтом пружины С ручным винтом пружины	63/74 61/72	
		Только корзина		29/32 34/44 32/42	
	Стационарный		С электродвигательным винтом пружины С ручным винтом пружины	33/40 38/47 36/45	
Габаритные размеры, мм (В × Ш × Г)	Выкатной		3 полюсов, 4 полюсов	430 × 334 × 375 430 × 419 × 375	
	Стационарный		3 полюсов 4 полюсов	300 × 300 × 295 300 × 385 × 295	
Микропроцессорный расцепитель				типа N, A, P, S	
Сертификация				KS / KEMA / KERI / GOST	
Сертификаты приобретены				LR, ABS, DNV, KR, BV, GL, RINA, NK	

* См. характеристики микропроцессорного расцепителя. ** ●:Стандартное исполнение, ○:Опция

Примечание) 1). Указанная износстойкость не гарантируется, но является предельным значением.

Гарантия качества: исправность гарантируется, если частота коммутаций соответствует МЭК 60947-2

2. Для получения информации о технических характеристиках воздушных автоматических выключателей обратитесь в нашу компанию.

3. Использование AH-D в IT-системах ограничивается в сети напряжением 500.

4. AH-20D, AH-40E типов оборудованы только вертикальными выводами.

Susol



Susol									Susol		
AH-06E	AH-08E	AH-10E	AH-13E	AH-16E	AH-20E	AH-25E	AH-32E	AH-40E	AH-40G	AH-50G	AH-63G
630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
0.4 ~ 1.0									0.4 ~ 1.0		
630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
1,000									1,000		
690									690		
12									12		
50/60									50/60		
3/4									3/4		
100									150		
100									150		
85									100		
100%									100%		
220									330		
220									330		
187									220		
85									100		
75									85		
65									75		
40									40		
80									80		
15,000									10,000		
5,000									2,000		
●									○		
○									●		
○									-		
○									-		
87/103									181/223		
85/101									179/221		
44/55									97/117		
44/55									98/123		
42/53									96/121		
430×412×375									460×785×375		
430×527×375									460×1015×375		
300×378×295									300×751×295		
300×493×295									300×981×295		
типа N, A, P, S									типа N, A, P, S		
KS / KEMA / KERI / GOST									KS / KEMA / KERI / GOST		
LR, ABS, DNV, KR, BV, GL, RINA, NK									LR, ABS, DNV, KR, BV, GL, RINA, NK		

※ Следует уменьшить номинальный ток в зависимости от температуры окружающего воздуха, если она выше контрольной. (см. стр. 123-126)

Технические характеристики

Susol

Разъединитель



Тип		Susol							
Типоразмер	(AF)	DH-06D	DH-08D	DH-10D	DH-13D	DH-16D	DH-20D		
Номинальный ток, А	(In max)	630	800	1000	1250	1600	2000		
		200	400						
		400	630	1000	1250	1600	2000		
		630	800						
Уставка тока, А *	Задается в микропроцессорном расцепителе (... × In max)	0.4~1.0							
Номинальный ток нейтрального полюса, А		200	400						
		400	630	1000	1250	1600	2000		
		630	800						
Номинальное напряжение изоляции, В	(Ui)	1,000							
Номинальное рабочее напряжение, В	(Ue)	690							
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В	(Uiimp)	12							
Частота, Гц		50/60							
Кол-во полюсов, Р		3/4							
Номинальная включающая способность (кА, пик.)	50/60 Гц	(Icm) МЭК 60947-3	~ 690 В	143					
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА			1 сек.	65					
			2 сек.	60					
			3 сек.	50					
Время работы, мс			Максимальное время отключения	40					
			Максимальное время включения	80					
Износостойкость, циклов			Максимальное время отключения	20,000					
			Максимальное время включения	5,000					
Подключение **		Выкатной / Стационарный	Горизонтальные выводы	●	-				
			Вертикальные выводы	○	●				
			Комбинированное подключение	○	-				
			Смешанное соединение	○	-				
Масса, кг		Выкатной	Съемная часть (с корзиной)	С электродвигательным вводом пружины	63/74	70/85			
(3Р/4Р)				С ручным вводом пружины	61/72	68/83			
			Только корзина		29/32	33/40			
			Стационарный	С электродвигательным вводом пружины	34/44	38/47			
				С ручным вводом пружины	32/42	36/45			
Габаритные размеры, мм		Выкатной	3 полюсов,		430×334×375				
(В × Ш × Г)			4 полюсов		430×419×375				
		Стационарный	3 полюсов		300×300×295				
			4 полюсов		300×385×295				

* См. характеристики микропроцессорного расцепителя. ** ● : Стандартное исполнение, ○ : Опция

Примечание) 1. Указанная износостойкость не гарантируется, но является предельным значением.

Гарантия качества: исправность гарантируется, если частота коммутаций соответствует МЭК 60947-3

2. Для получения информации о технических характеристиках воздушных автоматических выключателей обратитесь в нашу компанию.

3. DH-20D, DH-40E типов оборудованы только вертикальными выводами.



Susol

DH-06E	DH-08E	DH-10E	DH-13E	DH-16E	DH-20E	DH-25E	DH-32E	DH-40E
630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
0.4~1.0								
630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
1,000								
690								
12								
50/60								
3/4								
187								
85								
78								
65								
40								
80								
15,000								
5,000								
●								
○								
○								
○								
87/103								
85/101								
44/55								
44/55								
42/53								
430×412×375								
430×527×375								
300×378×295								
300×493×295								

* Следует уменьшить номинальный ток в зависимости от температуры окружающего воздуха, если она выше контрольной. (см. стр. 123-126)

Технические характеристики

Metasol

Автоматические выключатели



		Metasol					
Тип		AN-06D	AN-08D	AN-10D	AN-13D	AN-16D	
Типоразмер	(AF)	630	800	1000	1250	1600	
Номинальный ток, А	(In max)	200	400				
		400	630	1000	1250	1600	
		630	800				
Уставка тока, А *	Задается в микропроцессорном расцепителе (... × In max)	0.4 ~ 1.0					
Номинальный ток нейтрального полюса, А		400	400				
		630	630	1000	1250	1600	
		800	800				
Номинальное напряжение изоляции, В (Ui)		1,000					
Номинальное рабочее напряжение, В (Ue)		690					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В (Uiimp)		12					
Частота, Гц		50/60					
Кол-во полюсов, Р		3/4					
Номинальная отключающая способность (кА, симм.)	(Icu)	МЭК 60947-2 KS C 4620	220 В/230 В/380 В/415 В 460 В/480 В/500 В 550 В/600 В/690 В	65			
50/60 Гц				65			
				50			
Номинальная рабочая отключающая способность, кА (Ics)		100%					
Номинальная включающая способность (кА, пик.)	(Icm)	МЭК 60947-2 KS C 4620	220 В/230 В/380 В/415 В 460 В/480 В/500 В 550 В/600 В/690 В	143			
50/60 Гц				143			
				105			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА	(Icw)		1 сек. 2 сек. 3 сек.	50			
				42			
				36			
Время работы, мс		40					
		80					
Износостойкость, циклов		20,000					
		5,000					
Подключение **	Выкатной / Стационарный		Горизонтальные выводы Вертикальные выводы Комбинированное подключение Смешанное соединение	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>			
Масса, кг (3Р/4Р)	Выкатной	Съемная часть (с корзиной)	С электродвигательным вводом пружины С ручным вводом пружины	63/74			
		Только корзина		61/72			
	Стационарный		С электродвигательным вводом пружины С ручным вводом пружины	29/32			
Габаритные размеры, мм (В × Ш × Г)	Выкатной		3 полюсов, 4 полюсов	34/44			
	Стационарный		3 полюсов 4 полюсов	32/42			
				430 × × 334 × × 375			
				430 × × 419 × × 375			
Микропроцессорный расцепитель				300 × × 300 × × 295			
Сертификация				300 × × 385 × × 295			
Сертификаты приобретены				типа N, A, P KS / KEMA / KERI / GOST			
				-			



* См. характеристики микропроцессорного расцепителя. ** ●:Стандартное исполнение, ○ :Опция

Примечание) 1. Указанная износостойкость не гарантируется, но является предельным значением.

Гарантия качества: исправность гарантируется, если частота коммутаций соответствует МЭК 60947-2

2. Использование AN-D, AS-D и AS-F в IT-систем ограничивается в сети напряжением 500.

4. AS-20D, AS-40E типов оборудованы только вертикальными выводами.

Metasol



Metasol					
AS-06D	AS-08D	AS-10D	AS-13D	AS-16D	AS-20D
630	800	1000	1250	1600	2000
200	400				
400	630	1000	1250	1600	2000
630	800				

Metasol			
AS-20E	AS-25E	AS-32E	AS-40E
2000	2500	3200	4000
630, 800			
1000, 1250	2500	3200	4000
1600, 2000			

Metasol	
AS-40F	AS-50F
4000	5000
4000	5000

Metasol		
AS-40G	AS-50G	AS-63G
4000	5000	6300
4000	5000	6300

0.4 ~ 1.0					
630	800	1000	1250	1600	2000
1,000					
690					
12					
50/60					
3/4					
70					
70					
65					
100%					
154					
154					
143					
65					
50					
42					
40					
80					
20,000					
5,000					
●	-				
○	●	○	●		
○	-	○	-		
○	-	○	-		
63/74	70/85	87/103	104/147		
61/72	63/83	85/101	102/145		
29/32	33/40	44/50	58/70		
34/44	38/47	44/55	63/100		
32/42	36/45	42/53	61/98		
430××334××375		430××412××375			
430××419××375		430××527××375			
300××300××295		300××378××295			
300××385××295		300××493××295			
типа N, A, P		типа N, A, P			
KS / KEMA / KERI / GOST		KS / KEMA / KERI / GOST			
LR, ABS, DNV, KR, BV, GL, RINA, NK		LR, ABS, DNV, KR, BV, GL, RINA, NK			

0.4 ~ 1.0			
630, 800	1000, 1250	2500	3200
1600, 2000			4000
1,000			
690			
12			
50/60			
3/4			
70			
70			
65			
100%			
154			
154			
143			
65			
50			
42			
40			
80			
20,000			
5,000			
●	-	●	-
○	●	○	●
○	-	○	-
○	-	○	-
87/103	104/147	107/139	181/223
85/101	102/145	102/145	179/221
44/50	58/70	65/85	97/117
44/55	63/100	61/81	98/123
42/53	61/98	60/80	96/121
430××412××375		460××629××375	460××785××375
430××527××375		460××799××375	460××1015××375
300××378××295		300××597××295	300××751××295
300××493××295		300××767××295	300××981××295
типа N, A, P		типа N, A, P	типа N, A, P
KS / KEMA / KERI / GOST		KS / KEMA / KERI / GOST	
LR, ABS, DNV, KR, BV, GL, RINA, NK		LR, ABS, DNV, KR, BV, GL, RINA, NK	

0.4 ~ 1.0		
4000	5000	4000
4000	5000	4000
1,000		
690		
12		
50/60		
3/4		
100		
120		
100		
120		
85		
100		
100%		
220		
220		
187		
85		
100		
20		
20		
10,000		
2,000		
○		○
●		●
-		-
-		-
107/139		181/223
102/145		179/221
65/85		97/117
61/81		98/123
60/80		96/121
460××629××375		460××785××375
460××799××375		460××1015××375
300××597××295		300××751××295
300××767××295		300××981××295
типа N, A, P		типа N, A, P
KS / KEMA / KERI / GOST		
LR, ABS, DNV, KR, BV, GL, RINA, NK		

* Следует уменьшить номинальный ток в зависимости от температуры окружающего воздуха, если она выше контролльной. (см. стр. 123-126)

Технические характеристики

Metasol

Разъединитель



Тип		<i>Metasol</i>						
Типоразмер	(AF)	DN-06D	DN-08D	DN-10D	DN-13D	DN-16D		
Номинальный ток, А	(In max)	630	800	1000	1250	1600		
	При 40°C	200	400					
		400	630	1000	1250	1600		
		630	800					
Уставка тока, А *	Задается в микропроцессорном расцепителе (... × In max)	0.4~1.0						
Номинальный ток нейтрального полюса, А		630	800	1000	1250	1600		
Номинальное напряжение изоляции, В	(Ui)	1000						
Номинальное рабочее напряжение, В	(Ue)	690						
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В	(Uiimp)	12						
Частота, Гц		50/60						
Кол-во полюсов, Р		3/4						
Номинальная включающая способность (kA, пик.)	50/60 Гц	(Icm) МЭК 60947-3	~ 690 В	105				
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА		(Icw)	1 сек.	50				
			2 сек.	42				
			3 сек.	36				
Время работы, мс		40						
		80						
Износостойкость, циклов		20000						
		5000						
Подключение **	Выкатной / Стационарный	Горизонтальные выводы	●	●	●	●		
		Вертикальные выводы	○	○	○	○		
		Комбинированное подключение	○	○	○	○		
		Смешанное соединение	○	○	○	○		
Масса, кг	Выкатной	Съемная часть (с корзиной)	С электродвигательным вводом пружины	63/74				
(3Р/4Р)			Сручным вводом пружины	61/72				
		Только корзина		29/32				
	Стационарный		С электродвигательным вводом пружины	34/44				
			Сручным вводом пружины	32/42				
Габаритные размеры, мм	Выкатной	3 полюсов,		430×334×375				
(В × Ш × Г)		4 полюсов		430×419×375				
	Стационарный	3 полюсов		300×300×295				
		4 полюсов		300×385×295				



* См. характеристики микропроцессорного расцепителя. ** ●: Стандартное исполнение, ○: Опция

Примечание) 1. Указанная износостойкость не гарантируется, но является предельным значением.

Гарантия качества: исправность гарантируется, если частота коммутаций соответствует МЭК 60947-3

2. DS-20D, DS-40E типов оборудованы только вертикальными выводами.

Metasol



Metasol						Metasol					
DS-06D	DS-08D	DS-10D	DS-13D	DS-16D	DS-20D	DS-20E	DS-25E	DS-32E	DS-40E		
630	800	1000	1250	1600	2000	2000	2500	3200	4000		
200	400					630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000					
400	630	1000	1250	1600	2000	2500	1000		1250		
630	800										
0.4~1.0						0.4~1.0					
630	800	1000	1250	1600	2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	2500	3200	4000		
1000						1000					
690						690					
12						12					
50/60						50/60					
3/4						3/4					
143						187					
65						85					
50						75					
42						65					
40						40					
80						80					
20000						15000					
5000						5000					
●	●	●	●	●	-	●	●	●	-		
○	○	○	○	○	●	○	○	○	●		
○	○	○	○	○	-	○	○	○	-		
○	○	○	○	○	-	○	○	○	-		
63/74						70/85	87/103		107/139		
61/72						68/83	85/101		102/145		
29/32						33/40	44/50		65/85		
34/44						38/47	44/55		61/81		
32/42						36/45	42/53		60/80		
430××334××375						430××412××375					
430××419××375						430××527××375					
300××300××295						300××378××295					
300××385××295						300××493××295					

※ Следует уменьшить номинальный ток в зависимости от температуры окружающего воздуха, если она выше контрольной. (см. стр. 123-126)

Микропроцессорный расцепитель (OCR)



В дополнение к основным функциям защиты от сверхтока (тока короткого замыкания, тока замыкания на землю) расцепитель автоматического выключателя Susol защищает от отклонения напряжения, отклонения частоты, а также от небаланса напряжения и тока. Он обладает расширенными возможностями по измерению напряжения, тока, мощности, электроэнергии, гармоник, обеспечивает обмен данными и т. д. По сравнению с традиционными микропроцессорный расцепитель обладает большей точностью и стабильностью срабатывания, что позволяет увеличить долговечность или другими словами коммутационную способность автоматического выключателя. Функция логической селективности срабатывания автоматических выключателей упрощает координацию защиты, а тепловая память позволяет использовать аппарат для защиты различных нагрузок.

Содержание

Типы микропроцессорных расцепителей	43
Тип N: базовый	44
ТИП А: с измерением тока	46
Тип Р: с Измерением мощности	48
Тип S: многофункциональный	50
Рабочие характеристики	52
Функции измерения	54
Структура экранных меню	55
Настройка защиты	56
Измерение параметров	57
Время-токовые характеристики	58
Логическая селективность	63
Дистанционный возврат в исходное состояние и дискретные входы/выходы	64
Обмен данными	64
Регистрация событий и защитных отключений	66
Отображение информации о системе	66
Схема электрическая соединений	67

Микропроцессорный расцепитель

Susol • Metasol

Типы микропроцессорных расцепителей

Тип	Тип N	Тип А	Тип Р	Тип S
Внешний вид				
Токовая защита	• От перегрузки/ Селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая	• От перегрузки/ Селективная/ от КЗ / от замыкания на землю/ тепловая • Логическая селективность	• От перегрузки/ Селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая (постоянная) • Логическая селективность	• От перегрузки/ Селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая (постоянная) • Логическая селективность
Другие виды защит	-	• По дифф. току (опция)	• По дифф. току (опция) • От повышенного/ пониженного тока • От повышенного/ пониженного напряжения • От небаланса (токов/напряжений) • От обратной мощности	• По дифф. току (опция) • От повышенного/ пониженного тока • От повышенного/ пониженного напряжения • От небаланса (токов/напряжений) • От обратной мощности
Измерение	-	• Ток (R, S, T, N)	• 3 фазН. Напряжения/ ток (действ./векторные) • Мощность (акт, реакт, полн.), коэффициенты мощности (3 фазы) • Электроэнергия (потребленная/ отпущенная) • Частота, отклонение частоты	• 3 фазН. Напряжения/ ток (действ./векторные) • Мощность (акт, реакт, полн.), Коэффициенты мощности (3 фазы) • Электроэнергия (потребленная/ отпущенная) • Гармоники напряжения тока (1~63) • 3 Фазовые волны • Суммарный коэффициент гармоник, коэффициент искажения синусоидальности, коэффициент
Точная настройка	-	-	• Точная настройка защиты с длительной/короткой задержкой срабатывания/ мгновенной/ от замыкания на землю	• Точная настройка защиты с длительной/короткой задержкой срабатывания/ мгновенной/ от замыкания на землю
Сигнализация перегрузки	-	-	• Реле защиты от перегрузки: дискр. выход аварийной сигнализации (Данная функция несовместима с защитой от замыкания на землю)	• Реле защиты от перегрузки: дискр. выход аварийной сигнализации (Данная функция несовместима с защитой от замыкания на землю)
Дискретные выходы	-	• 3 дискретных выхода • Сигнализация срабатывания защиты от перегрузки/ селективной/ от КЗ/ от замыкания на землю тепловой защиты	• 3 программируемых дискретных выхода • Срабатывание автоматического выключателя, авария, общая авария	• 3 программируемых дискретных выхода • Срабатывание автоматического выключателя, авария, общая авария
Настройки защиты IDMTL	-	-	• Соответствует МЭК60255-3 SIT, VIT, EIT, DT	• Соответствует МЭК60255-3 SIT, VIT, EIT, DT
Протокол передачи данных	-	• Modbus/RS-485 • Profinet-DP	• Modbus/RS-485 • Profinet-DP	• Modbus/RS-485 • Profinet-DP
Электропитание	• Питание от защищаемой сети - При протекании хотя бы в одной из фаз тока не менее 25 % от номинального	• Питание от защищаемой сети - При протекании хотя бы в одной из фаз тока не менее 25% от номинального - Для обеспечения обмена данными требуется внешний источник питания • 100~250 В перемен. или постоянный ток • 15~60 В постоянный ток	• 100~250 В перемен. или постоянный ток • 15~60 В постоянный ток * Основные функции защиты (от перегрузки, селективная, от КЗ, от замыкания на землю) работают и при отсутствии питания цепи управления	• 100~250 В перемен. или постоянный ток • 15~60 В постоянный ток * Основные функции защиты (от перегрузки, селективная, от КЗ, от замыкания на землю) работают и при отсутствии питания цепи управления
Таймер RTC	• Есть	• Есть	• Есть	• Есть
Светодиодные индикаторы срабатывания	• Защиты с длительной задержкой срабатывания • Защиты с короткой задержкой срабатывания/ мгновенной • Защиты от замыкания на землю	• Защиты с длительной задержкой срабатывания • Защиты с короткой задержкой срабатывания/ мгновенной • Защиты от замыкания на землю	• Защиты с длительной задержкой срабатывания • Защиты с короткой задержкой срабатывания/ мгновенной • Защиты от замыкания на землю	• Защиты с длительной задержкой срабатывания • Защиты с короткой задержкой срабатывания/ мгновенной • Защиты от замыкания на землю
Регистрация аварийных состояний	-	• 10 записей (Авария/ Ток/ Дата и время)	• 256 записей (Авария/ Ток/ Дата и время)	• 256 записей (Авария/ Ток/ Дата и время) • Форма тока при последнем срабатывании (в 3 фазах)
Регистрация событий	-	-	• 256 записей (Содержание, состояние, дата)	• 256 записей (Содержание, состояние, дата)
Кнопки управления	• Сброс	• Сброс, меню вверх, вниз, вправо, влево, ввод	• Сброс, меню вверх, вниз, вправо, влево, ввод	• Сброс, меню вверх, вниз, вправо, влево, ввод

Каждый тип OCR имеет аккумулятор в нем самостоятельно.

1. Срок службы батареи

- 1) Когда выключено: 14 ~ 28 лет
- 2) При последовательном использовании 1 светодиода или выключено: 7 ~ 14 дней

2. узнаваемый диапазон OCR тока

- 1) А-тип: когда больше 15%, чем номинальный ток (In)
- 2) Р/ S-тип: когда больше 12%, чем номинальный ток (In)

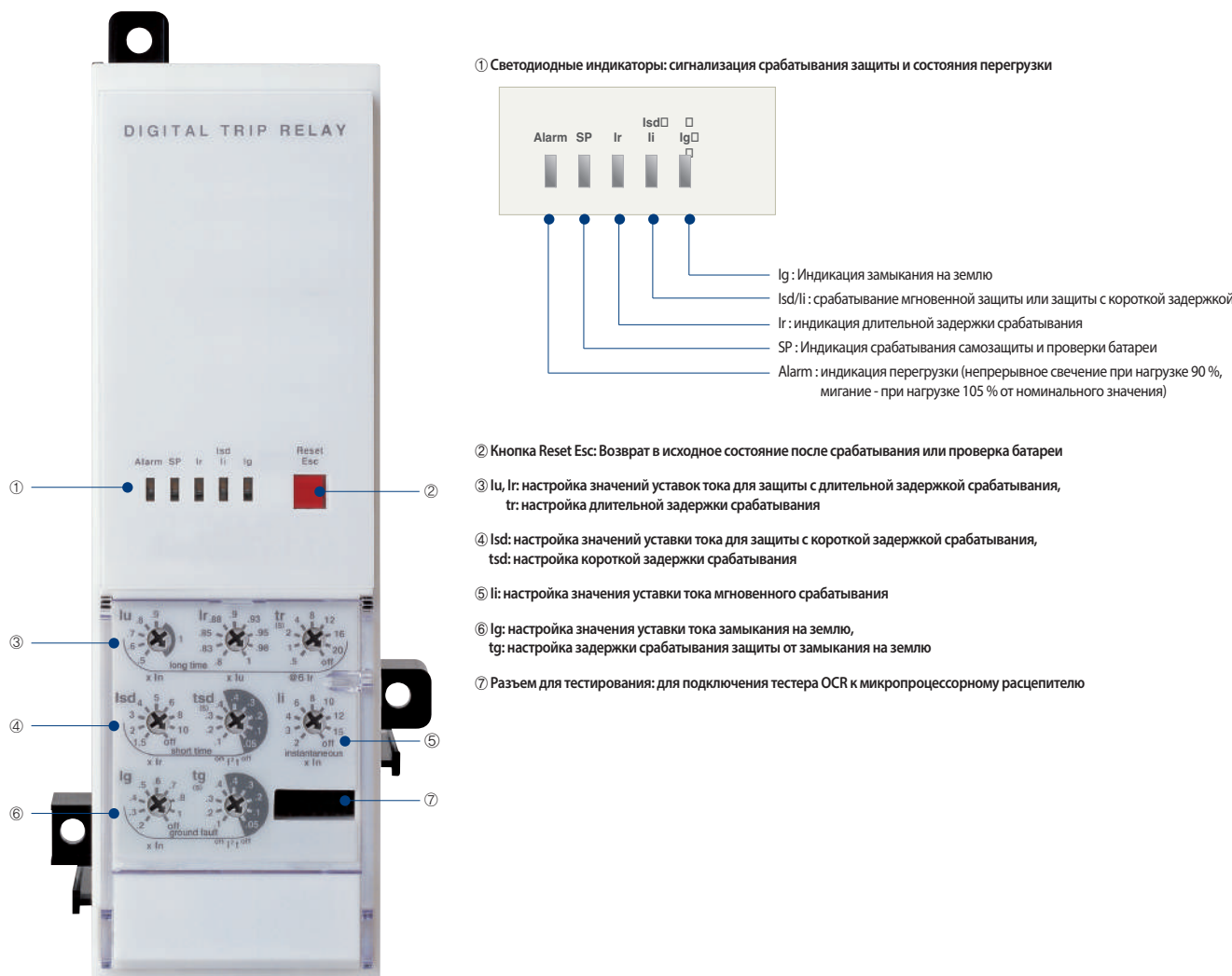
* Конфигурация L / S / I / G (или EL) в стандартной комплектации (Только. невозможно выбрать замыкание на землю и утечку на землю одновременно)

Микропроцессорные расцепители

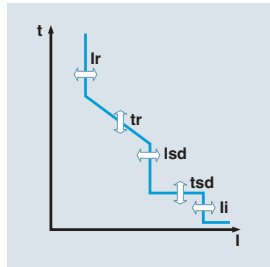
Susol • Metasol

Тип N: базовый

- Оптимизированные функции защиты
- Расцепители OCR и OCGR функционируют согласно МЭК60947-2
- Защита от перегрузки:
 - с длительной задержкой срабатывания
 - тепловая
- Защита от короткого замыкания
 - с короткой задержкой срабатывания/мгновенная
 - дополнительная функция I^2t ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от замыкания на землю
 - I^2t ВКЛ./ОТКЛ. (дополнительная функция)
- Питание от защищаемой сети



Защита



Защита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{lu} = \ln \times \dots$	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
	$I_{lr} = \ln \times \dots$	0.8	0.83	0.85	0.88	0.9	0.93	0.95	0.98
Задержка срабатывания, с	$tr @ (1.5 \times lr)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500
Точность: до $\pm 15\%$	$tr @ (6.0 \times lr)$	0.5	1	2	4	8	12	16	20
Менее 100 мс	$tr @ (7.2 \times lr)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8

Защита с короткой задержкой срабатывания

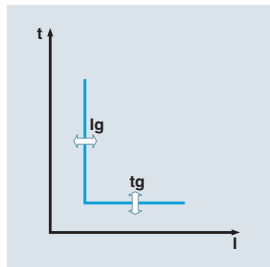
Уставка тока, А	$I_{lsd} = lr \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Задержка срабатывания, с	t_{sd}	I^2t Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
Точность: до $\pm 15\%$		I^2t ВКЛ. $@(10 \times lr)$		0.1	0.2	0.3	0.4			
Менее 50 мс		Мин. время $(I^2t$ Откл.)	20	80	160	260	360			
		Всработывания, мс								
		Макс. время $(I^2t$ Откл.)	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								

Мгновенная защита

Уставка тока, А	$I_{li} = ln \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания										

Защита от замыкания на землю

Уставка тока, А	$I_{lg} = ln \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
Задержка срабатывания, с	t_g	I^2t Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
Точность: $\pm 10\%$ ($lg \geq 0.4ln$)		I^2t ВКЛ. $@(10 \times lr)$		0.1	0.2	0.3	0.4			
$\pm 20\%$ ($lg < 0.4ln$)		Мин. время $(I^2t$ Откл.)	20	80	160	260	360			
Менее 50 мс		Всработывания, мс								
		Макс. время $(I^2t$ Откл.)	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								



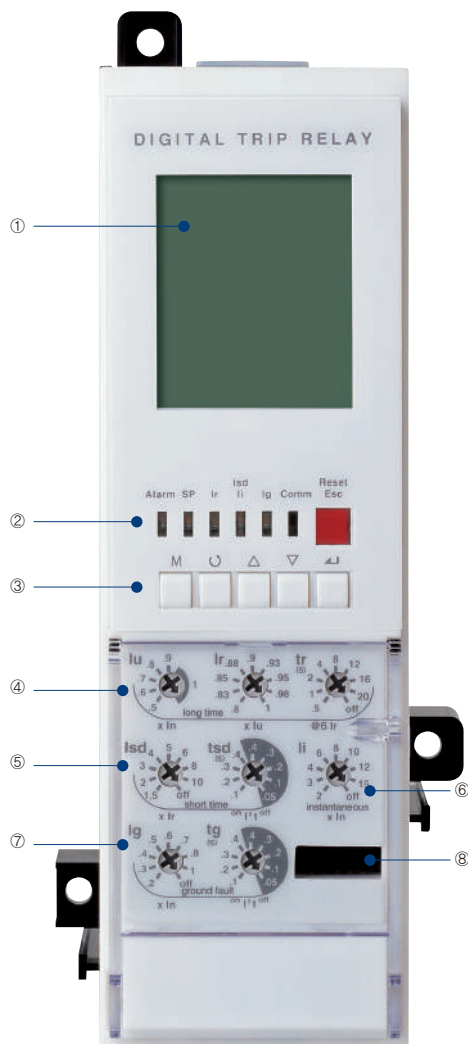
Микропроцессорные расцепители

Susol • Metasol

Тип А: с измерением тока

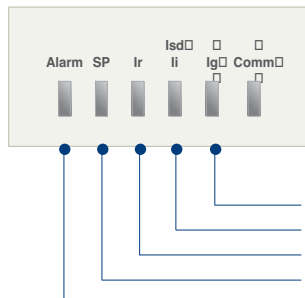
- Защита от перегрузки:
 - С длительной задержкой срабатывания
 - Тепловая
- Защита от короткого замыкания
 - С короткой задержкой срабатывания / мгновенная
 - Дополнительная функция I_{st} ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от КЗ на землю (или утечки на землю)
 - КЗ на землю: можно активировать выбрав параметр I_{st} ВКЛ./ОТКЛ.
 - Утечка на землю: применима с использованием внешнего ТТ или частного трансформатора нулевой последовательности.
- Координация защиты с использованием логической селективности

- ВыСкопроизводительный встроенный микропроцессор
 - Точное измерение параметров с точностью 1.0 %
- Регистрация защитных отключений:
 - Запись информации о 10 защитных отключениях: тип неисправности, фаза, значение тока и время.
- Функция задания параметров (SBO)
 - Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров
- Три дискретных выхода (DO)
 - Для стационарных выключателей
- Интерфейсы обмена данными
 - Modbus/RS485
 - Profibus-DP



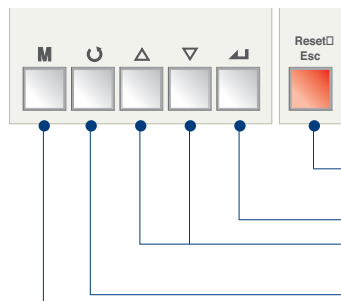
① Жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации

② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



Ig : Индикация замыкания на землю
Isd/Ii : срабатывание мгновенной защиты или защиты с короткой задержкой
Ir : индикация длительной задержки срабатывания
SP : Индикация срабатывания самозащиты и проверки батареи
Alarm : индикация перегрузки (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание - при нагрузке 105 % от номинального значения)

③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



Reset/Esc: Возврат в исходное состояние после срабатывания и выход из меню
ВВОД: вход в подменю или ввод значения
Вверх и Вниз: перемещение курсора вверх/вниз или увеличение/уменьшение значения
ВПРАВО и ВЛЕВО: перемещение курсора вправо и влево (по кругу)
M: Выбор меню: «Настройки» ↔ «Измерения»

④ Iu, Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания,
tr: настройка длительной задержки срабатывания

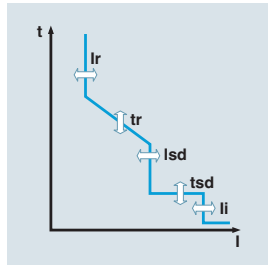
⑤ Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания,
tsd: настройка короткой задержки срабатывания

⑥ Ii: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания

⑦ Ig: настройка значения уставки тока замыкания на землю,
tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю

⑧ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

Защита



Защита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$l_{u} = \ln \times \dots$	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
	$l_{r} = l_{u} \times \dots$	0.8	0.83	0.85	0.88	0.9	0.93	0.95
Задержка срабатывания, с	$tr @ (1.5 \times l_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400
Точность: до $\pm 15\%$	$tr @ (6.0 \times l_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16
Менее 100 мс	$tr @ (7.2 \times l_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11
								13.8
								Откл

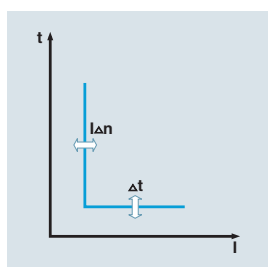
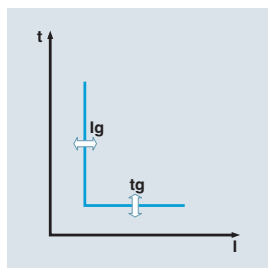
Уставка тока, А	$l_{sd} = l_r \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Задержка срабатывания, с	t_{sd}	I^2t Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
Точность: до $\pm 15\%$		I^2t ВКЛ. $@(10 \times l_r)$		0.1	0.2	0.3	0.4			
Менее 50 мс		Мин. время	20	80	160	260	360			
		Всработывания, мс								
		(I^2t Откл.)								
		Макс. время	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								

Мгновенная защита

Уставка тока, А	$l_i = l_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл	
Время срабатывания		Менее 50 мс									

Защита от замыкания на землю

Уставка тока, А	$l_g = l_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
Задержка срабатывания, с	t_g	I^2t Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
Точность: $\pm 10\% (l_g \geq 0.4 l_n)$		I^2t ВКЛ. $@(10 \times l_r)$		0.1	0.2	0.3	0.4			
$\pm 20\% (l_g < 0.4 l_n)$		Мин. время	20	80	160	260	360			
Менее 50 мс		Всработывания, мс								
		(I^2t Откл.)								
		Макс. время	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								



Защита по дифф. току (доп. функция)

Уставка тока, А	$l_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
Задержка срабатывания, мс		Аварийный сигнал, мс	140	230	350	800	950			
Точность: до $\pm 15\%$		Срабатывание, мс	140	230	350	800	440			

Примечание) Недопустим выбор функции защиты от КЗ на землю или утечки на землю одновременно.

Микропроцессорные расцепители

Susol • Metasol

Тип Р: с измерением мощности

- Защита от перегрузки:
 - С длительной задержкой срабатывания
 - Тепловая
- Защита от короткого замыкания
 - С короткой задержкой срабатывания/мгновенная
 - Дополнительная функция I^t ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от КЗ на землю (или утечки на землю)
 - КЗ на землю: можно активировать выбрав параметр I^t ВКЛ./ОТКЛ.
 - Утечка на землю: применима с использованием внешнего ТТ или частного трансформатора нулевой последовательности.
- Защита от повышенного/пониженного напряжения, повышенной/пониженной частоты, небаланса токов и напряжений, обратной мощности
- Координация аппаратов защиты с использованием логической селективности
- Точная настройка с помощью поворотных задатчиков и кнопок
- Задание IDMTL (характеристики SIT, VIT, EIT, DT)
 - Настройка по умолчанию: "None" - характеристика срабатывания теплового расцепителя

■ Функции измерения и отображения информации:

- Точное измерение 3-фазных токов, напряжений, мощности, энергии, фазового угла, частоты, коэффициента мощности, тока и мощности нагрузки
- Графический ЖК дисплей 128 x 128 пикселей
- Отображение векторной диаграммы тока и напряжения, а также формы сигнала

■ Регистрация защитных отключений:

- Запись информации о 256 защитных отключениях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности

■ Регистрация событий:

- Устройство, связанное с изменением уставки, изменение режима работы и состояния (до 256 записей)

■ Функция задания параметров (SBO)

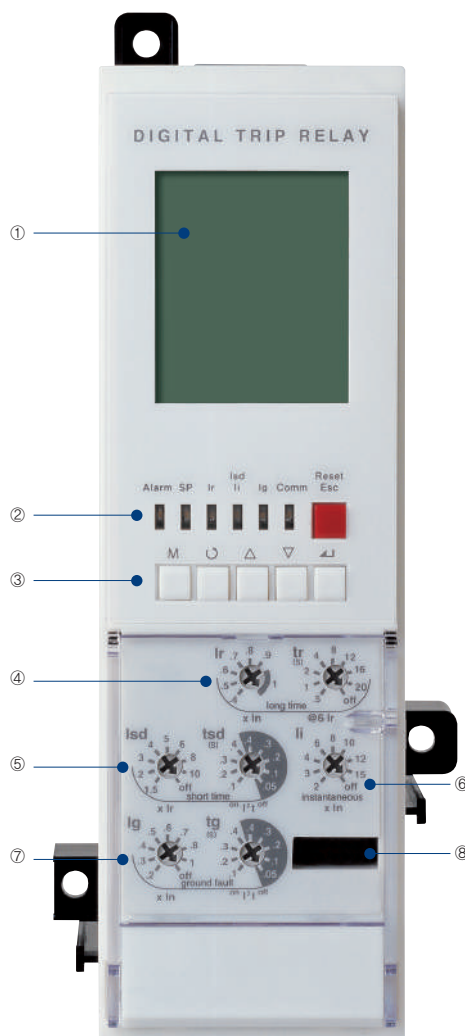
- Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров

■ Три дискретных выхода (DO)

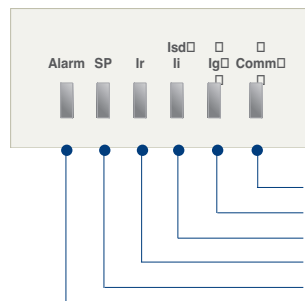
- Могут быть запрограммированы для сигнализации, управления срабатыванием защиты и коммутации общего дискретного выхода

■ Интерфейсы обмена данными

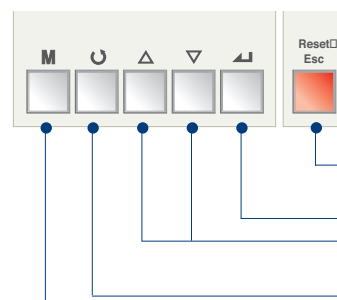
- Modbus/RS485
- Profibus-DP



- ① Жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации
- ② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



- ③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



- ④ Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания,
tr: настройка длительной задержки срабатывания

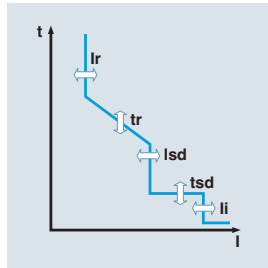
- ⑤ lsd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания,
tsd: настройка короткой задержки срабатывания

- ⑥ Ig: настройка значений уставки тока мгновенного срабатывания

- ⑦ tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю,
tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю

- ⑧ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

Защита



Защита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_r = I_n \times \dots$	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
Задержка срабатывания, с	$t_r @ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500 Откл.
Точность: до $\pm 15\%$	$t_r @ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16	20 Откл.
Менее 100 мс	$t_r @ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8 Откл.

Защита с короткой задержкой срабатывания

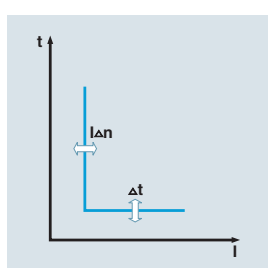
Уставка тока, А	$I_{sd} = I_n \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл.
Задержка срабатывания, с	t_{sd}	$I^2 t$ Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
Точность: до $\pm 15\%$		$I^2 t$ ВКЛ. $@ (10 \times I_r)$		0.1	0.2	0.3	0.4			
Менее 50 мс		Мин. время	20	80	160	260	360			
($I^2 t$ Откл.)		Всработывания, мс								
		Макс. время	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								

Мгновенная защита

Уставка тока, А	$I_l = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл.
Время срабатывания										

Защита от замыкания на землю

Уставка тока, А	$I_g = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл.
Задержка срабатывания, с	t_g	$I^2 t$ Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
Точность: $\pm 10\%$ ($I_g \geq 0.4I_n$)		$I^2 t$ ВКЛ. $@ (10 \times I_r)$		0.1	0.2	0.3	0.4			
$\pm 20\%$ ($I_g < 0.4I_n$)		Мин. время	20	80	160	260	360			
Менее 50 мс	($I^2 t$ Откл.)	Всработывания, мс								
		Макс. время	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								



Защита по дифф. току (доп. функция)

Уставка тока, А	$I_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл.
Задержка срабатывания, мс		Аварийный								
Точность: до $\pm 15\%$	Δt	сигнал, мс	140	230	350	800	950			
		Срабатывание, мс	140	230	350	800	440			

Примечание) Недопустим выбор функции защиты от КЗ на землю или утечки на землю одновременно.

Сигнализация перегрузки

Уставка тока, А	$I_p = I_r \times \dots$	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1
Задержка срабатывания, с	$t_p @ (1.2 \times I_p)$	1	5	10	15	20	25	30	35	Откл.
Точность: до $\pm 15\%$										

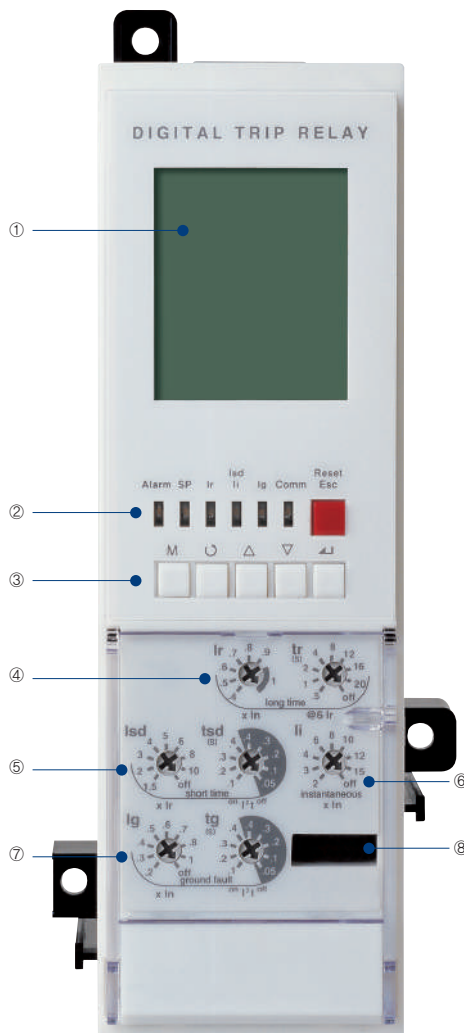
Другие функции защиты	Порог срабатывания				Задержка срабатывания, с			
	Диапазон настройки		Шаг	Точность настройки		Диапазон	Шаг	Точность
От пониженного напряжения	Уставка пониженного напряжения прибл. 80 В	1 В		$\pm 5\%$				
От повышенного напряжения	Уставка повышенного напряжения прибл. 980 В	1 В		$\pm 5\%$				
От небаланса напряжений	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или $\pm 10\%$)				
От режима потребления активной мощности	10 ~ 500 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$				
От повышенного мощности	500 ~ 5000 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$				
От небаланса токов	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или $\pm 10\%$)				
От повышенной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 65 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц				
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц				
От пониженной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц				
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 45 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц				

Микропроцессорные расцепители

Susol • Metasol

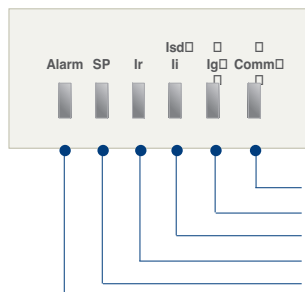
Тип S: с максимальным количеством измерений параметров

- Защита от перегрузки:
 - С длительной задержкой срабатывания
 - Телловая
- Защита от короткого замыкания
 - С короткой задержкой срабатывания/мгновенная
 - Дополнительная функция I_t ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от КЗ на землю (или утечки на землю)
 - КЗ на землю: можно активировать выбрав параметр I_t ВКЛ./ОТКЛ.
 - Утечка на землю: применима с использованием внешнего ТТ или частного трансформатора нулевой последовательности.
- Защита от повышенного/пониженного напряжения, повышенной/пониженной частоты, небаланса токов и напряжений, обратной мощности
- Координация аппаратов защиты с использованием логической селективности
- Точная настройка с помощью поворотных задатчиков и кнопок
- Задание IDMTL (характеристики SIT, VIT, EIT, DT)
 - Настройка по умолчанию: "None" - характеристика срабатывания теплового расцепителя
- Функции измерения и отображения информации:
 - Точное измерение 3-фазных токов, напряжений, мощности, энергии, фазового угла, частоты, коэффициента мощности, тока и мощности нагрузки
 - Графический ЖК дисплей 128 x 128 пикселей
- Отображение векторной диаграммы тока и напряжения, а также формы сигнала
- Регистрация защитных отключений:
 - Запись информации о 256 защитных отключениях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности
 - Регистрации форм сигналов токов и напряжений при последнем защитном отключении
- Регистрация событий:
 - Устройство, связанное с изменением уставки, изменение режима работы и состояния (до 256 записей)
- Функция задания параметров (SBO)
 - Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров
- Анализ качества электроэнергии
 - Измерения гармоник с 1-й по 63-ю
 - Измерение суммарного коэффициента гармоник, коэффициента искажения синусоидальности, коэффициента гармоник тока высшего порядка (K)
 - Регистрация формы сигнала напряжения и тока
- Три дискретных выхода (DO)
 - Могут быть запрограммированы для сигнализации, управления срабатыванием защиты и коммутации общего дискретного выхода
- Интерфейсы обмена данными
 - Modbus/RS485
 - Profibus-DP

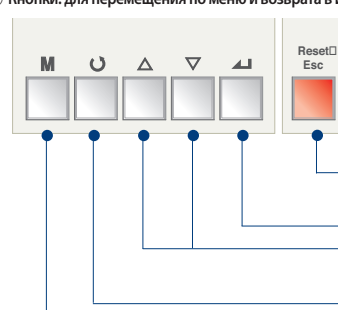


① Жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации

② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



④ Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания,
tr: настройка длительной задержки срабатывания

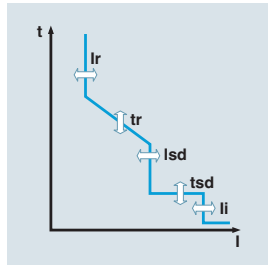
⑤ Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания,
tsd: настройка короткой задержки срабатывания

⑥ Ig: настройка значений уставки тока замыкания на землю,

tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю

⑧ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

Защита



Защита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_r = I_n \times \dots$	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
Задержка срабатывания, с	$tr @ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500 Откл
Точность: до $\pm 15\%$	$tr @ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16	20 Откл
Менее 100 мс	$tr @ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8 Откл

Защита с короткой задержкой срабатывания

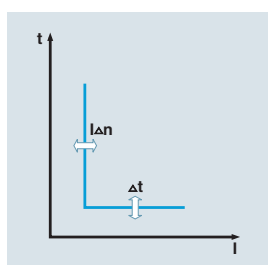
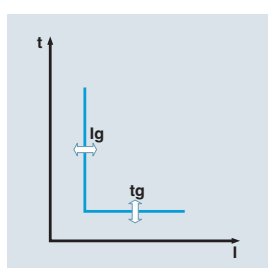
Уставка тока, А	$lsd = I_n \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Задержка срабатывания, с	tsd	I^2t Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
Точность: до $\pm 15\%$		I^2t ВКЛ. @ $(10 \times I_r)$		0.1	0.2	0.3	0.4			
Менее 50 мс		Мин. время	20	80	160	260	360			
	(I^2t Откл.)	Всработывания, мс								
		Макс. время	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								

Мгновенная защита

Уставка тока, А	$li = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания										

Защита от замыкания на землю

Уставка тока, А	$lg = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
Задержка срабатывания, с	tg	I^2t Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
Точность: $\pm 10\%$ ($lg \geq 0.4I_n$)		I^2t ВКЛ. @ $(10 \times I_r)$		0.1	0.2	0.3	0.4			
$\pm 20\%$ ($lg < 0.4I_n$)		Мин. время	20	80	160	260	360			
Менее 50 мс	(I^2t Откл.)	Всработывания, мс								
		Макс. время	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								



Защита по дифф. току (доп. функция)

Уставка тока, А	I_{dn}	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
Задержка срабатывания, мс		Аварийный								
Точность: до $\pm 15\%$	Δt	сигнал, мс	140	230	350	800	950			
		Срабатывание, мс	140	230	350	800	440			

Примечание) Недопустим выбор функции защиты от КЗ на землю или утечки на землю одновременно.

Сигнализация перегрузки

Уставка тока, А	$Ip = I_r \times \dots$	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1
Задержка срабатывания, с	$tp @ (1.2 \times Ip)$	1	5	10	15	20	25	30	35	Откл
Точность: до $\pm 15\%$										

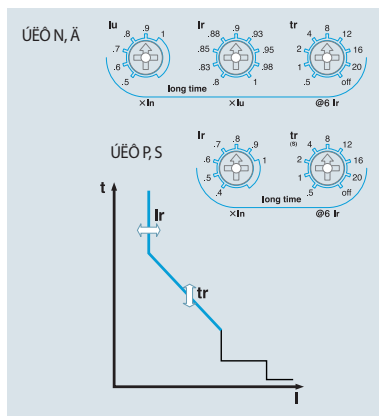
Другие функции защиты	Порог срабатывания				Задержка срабатывания, с			
	Диапазон настройки		Шаг	Точность настройки		Диапазон	Шаг	Точность
От пониженного напряжения	Уставка пониженного напряжения прибл. 80 В	1 В		$\pm 5\%$				
От повышенного напряжения	Уставка повышенного напряжения прибл. 980 В	1 В		$\pm 5\%$				
От небаланса напряжений	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или $\pm 10\%$)				
От режима потребления активной мощности	10 ~ 500 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$				
От повышенного мощности	500 ~ 5000 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$				
От небаланса токов	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или $\pm 10\%$)				
От повышенной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 65 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц				
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц				
От пониженной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц				
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 45 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц				

Микропроцессорные расцепители

Susol • Metasol

Рабочие характеристики

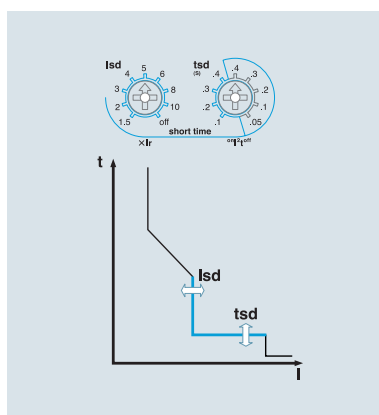
Защита с длительной задержкой срабатывания (L)



Защита от перегрузки с обратнозависимой функцией от тока задержкой срабатывания

- Уставка тока задается поворотным задатчиком: Ir
 - Диапазон настройки для расцепителей типа Р и С: $(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times In$
 - Диапазон настройки для расцепителей типа И и А: $(0.4 \sim 1.0) \times In$
 - Iu : $(0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times In$
 - Ir : $(0.8-0.83-0.85-0.88-0.9-0.93-0.95-0.98-1.0) \times In$
- Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком: tr
 - Стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе $6 \times Ir$
 - Диапазон настройки: 0.5-1-2-4-8-12-20-Откл. сек
- Порог срабатывания по току
 - при протекании тока более $1.15 \times Ir$.
- Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.

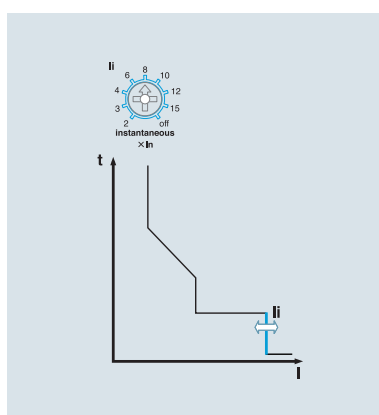
Защита с короткой задержкой срабатывания (S)



Защита от сверхтока с обратнозависимой функцией от тока или постоянной задержкой срабатывания.

- Уставка тока задается поворотным задатчиком: Isd
 - Диапазон настройки: $(1.5-2-3-4-5-6-8-10-ОТКЛ.) \times Ir$
- Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком: tsd
 - Стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе $10 \times Ir$
 - Обратнозависимая задержка срабатывания (I^2t ВКЛ.): 0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
 - Постоянная задержка срабатывания (I^2t ОТКЛ.): 0.05-0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
- Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.
- Если ВКлючена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.

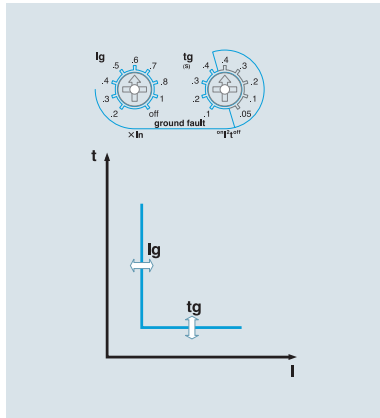
Мгновенная защита (I)



Защитное отключение тока превышающего заданное значение, выполняемое в течение очень короткого времени с целью защиты цепи от короткого замыкания.

- Уставка тока задается поворотным задатчиком: I
 - Диапазон настройки: $(2-3-4-6-8-10-12-15-ОТКЛ.) \times In$
- Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.
- Общее время срабатывания не превышает 50 мс.

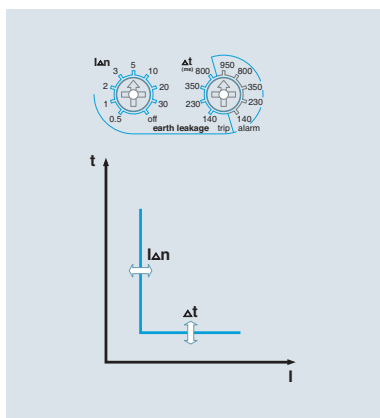
Защита от замыкания на землю (G)



Защита цепи от замыкания на землю, срабатывающая, если ток превышает уставку в течение заданного времени

- Уставка тока задается поворотным задатчиком: I_g
- Диапазон настройки: (0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-1.0-ОТКЛ.) $\times I_{in}$
- Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком: t_g
- Обратнозависимая задержка срабатывания ($I^{2}t$ ВКЛ.): 0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
- Постоянная задержка срабатывания ($I^{2}t$ ОТКЛ.): 0.05-0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
- Ток замыкания на землю определяется по векторной сумме токов всех фаз. Таким образом, 3-полюсные аппараты могут срабатывать при небалансе фаз, в том числе вызванном замыканием на землю (фазы R+S+T+(N)).
- Если включена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.
- Функция защиты от замыкания на землю входит в базовую конфигурацию расцепителей со встроенным ТТ в каждой фазе (учтывайте, что функции защиты от замыкания на землю и дифференциальной защиты являются взаимоисключающими).

Защита по дифференциальному току (дополнительная функция)



Защита цепи, срабатывающая, если дифференциальный ток превышает заданное значение в течение заданного времени (для расцепителей типа А, Р, С)

- Уставка тока задается поворотным задатчиком: I_{din}
- Диапазон настройки: 0.5-1-2-3-5-10-20-30-ОТКЛ. ампер
- Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком: Δt
- Время срабатывания 140-230-350-800 мс
- Задержка аварийного сигнала 140-230-350-800-950 мс
- При достижении уставки сигнализации аппарат не срабатывает, но выдает предупредительный сигнал.
- Данная функция доступна при использовании стандартного ZCT нашего производства или внешнего заказчика (с током вторичной обмотки 5 А)
- Если включена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.

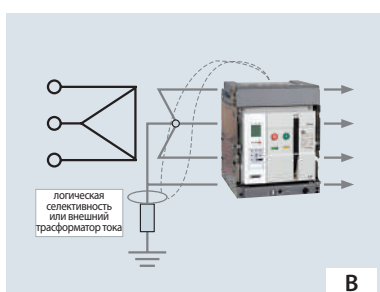


※ Уставки защиты по дифференциальному току

- При использовании стандартного ZCT нашего производства диапазон уставок составляет от 0,5 до 30 А, исходя из тока первичной обмотки. Воздушный автоматический выключатель должен быть типа А (см. рисунок слева) номиналом до 1600 А. К выключателю должны подключаться только кабельные линии.
- При использовании ТТ заказчика диапазон уставок составляет от 0,5 до 30 А, исходя из тока вторичной обмотки (номинальный ток вторичной обмотки: 5А). Пример. Для ТТ 100: 5А, если расцепитель установлен на 0,5А, то срабатывание произойдет при токе утечки выше 10 А ($0,5 \text{ A} \times 20 = 10 \text{ A}$)

※ Указания по применению внешнего ТТ

- Установленный внутри воздушного автоматического выключателя стандартный ТТ обеспечивает защиту по дифференциальному току, составляющему 20 -100 % номинального тока аппарата.
- При увеличении номинального тока аппарата данный диапазон увеличивается соответственным образом. Таким образом, защита от небольших дифференциальных токов не обеспечивается. Пример. Выключатель на 400 А. Мин. обнаруживаемый дифф. ток 400 А 20% = 80 А Выключатель на 400 А. Мин. обнаруживаемый дифф. ток 4000 А 20% = 800 А
- Таким образом, рекомендуем заказчикам устанавливать собственные внешние ТТ, соответствующие номинальному току их установок. Для защиты по дифф. току выбирайте расцепитель (типа Е, Х) с внешним ТТ.

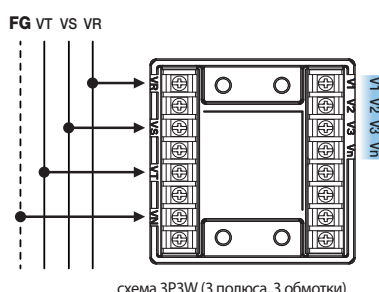
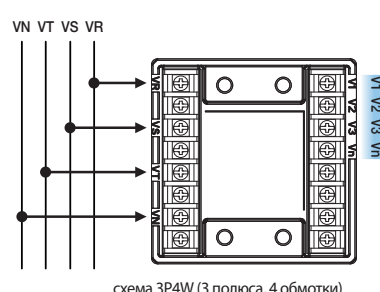


Микропроцессорные расцепители

Susol • Metasol

Функции измерения

Класс параметров	Измеряемый параметр	Обозначение на дисплее	Единица Измерения	Диапазон значений
Ток	Фазный ток	Ia,Ib,Ic	A	Тип А: 0.15In~17In
	Прямой ток	I ₁		Тип Р/S: 0.12In~1.6In
	Обратный ток	I ₂		
Напряжение	Линейное напряжение	Vab,Vbc,Vca	V	60 ~ 690 В
	Фазное напряжение	Va,Vb,Vc		
	Прямое напряжение	V ₁		
	Обратное напряжение	V ₂		
Сдвиг по фазе	Между линейными напряжениями	∠Vabla, ∠Vablb, ∠Vablc, ∠VabVbc, ∠VabVca	°	0~360°
	Между фазными напряжениями	∠VaVb, ∠VaVc		
	Между фазным напряжением и током	∠Vala, ∠Vblb, ∠Vclc		
Мощность	Активная мощность	Pa(ab), Pb(bc), Pс(ca), P	kW	1 кВт ~ 99,999 кВт
	Реактивная мощность	Qa(ab), Qb(bc), Qc(ca), Q	kVar	1 кВар ~ 99,999 кВар
	Полная мощность	Sa(ab), Sb(bc), Sc(ca), S	kVA	1 кВА ~ 99,999 кВА
Энергия	Потребленная активная энергия	WHa(ab), WHb(bc), WHc(ca), WH	kWh MWh	1 кВтч ~ 9999.99 МВтч
	Потребленная реактивная энергия	VARHa(ab), VARHb(bc), VARHc(ca), VARH	kVarh Mvarh	1 кВарч ~ 9999.99 Мварч
	Отпущененная активная энергия	rWHa(ab), rWHb(bc), rWHc(ca), rWH	kWh MWh	1 кВтч ~ 9999.99 МВтч
Частота	Частота	F	Гц	45 ~ 65 Гц
Коэффициент мощности	Коэффициент мощности (PF)	PFa(ab), PFb(bc), PFc(ca), PF		направление потока мощности: «+» или «-»
Небаланс	Небаланс токов и напряжений	Iunbalance, Vunbalance	%	0.0 ~ 100.0
Нагрузка	Потребляемая мощность	Пиковая	kВт	1 кВт ~ 99999 кВт
	Потребляемый ток	Пиковый	A	80 A ~ 65,535 A
Гармоники	Напряжения	1-я ~ 63-я гармоники напряжений Va(ab), Vb(bc), Vc(ca)	V	60 ~ 690 В
	Тока	1-я ~ 63-я гармоники токов Ia, Ib, Ic	A	80 A ~ 65,535 A
	Суммарный коэффициент гармоник, коэффициент искажения синусоидальности	THD,TDD	%	0.0 ~ 100.0
	Коэффициент гармоник тока высшего порядка	K-Factor	-	0.0 ~ 100.0

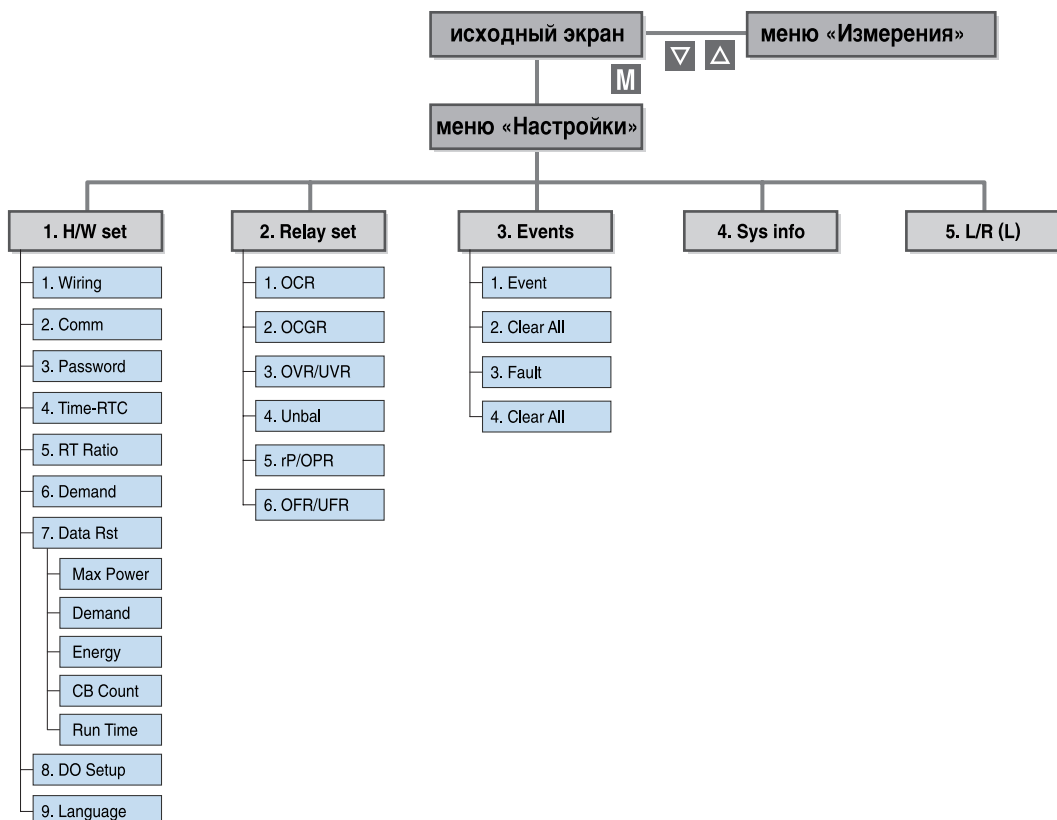
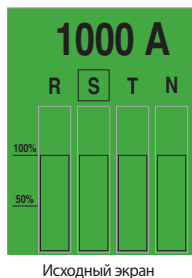


Модуль измерения напряжения

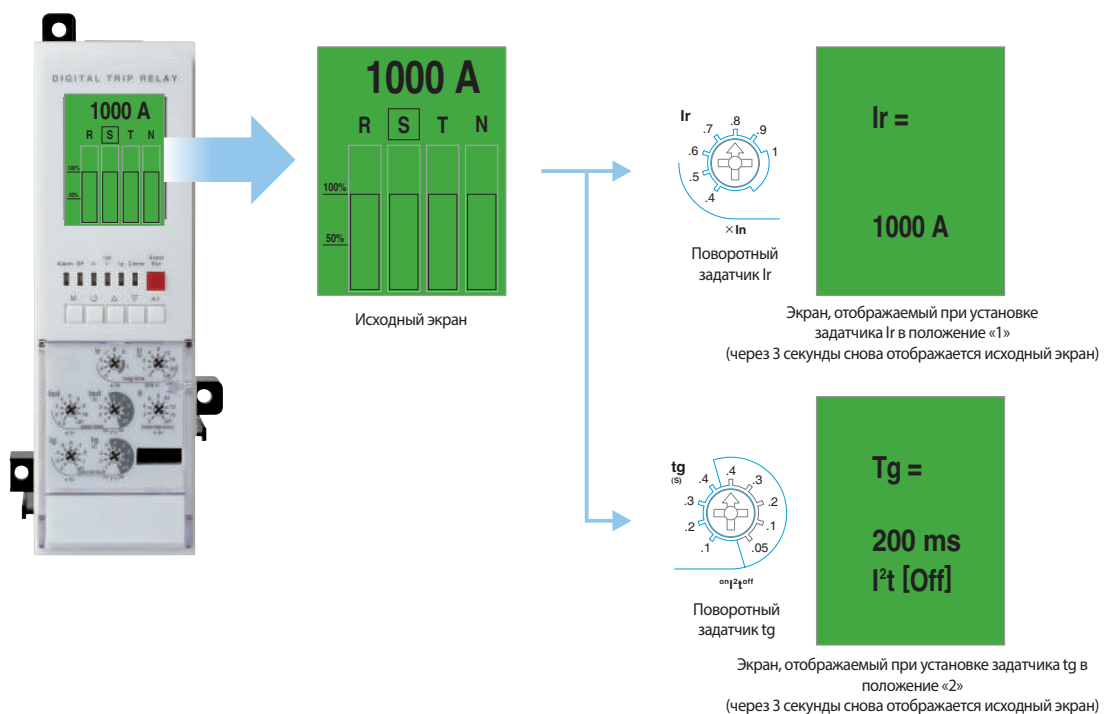
Микропроцессорные расцепители типа Р и S снабжены специальным модулем, который необходимо установить, позволяющим измерять параметры, отличные от тока: (поставляется отдельно)

- диапазон входных напряжений 60 ~ 690 В переменного тока.
 - Вход/Выход коэффициент → 220 В: 200 мВ

Структура экранных меню



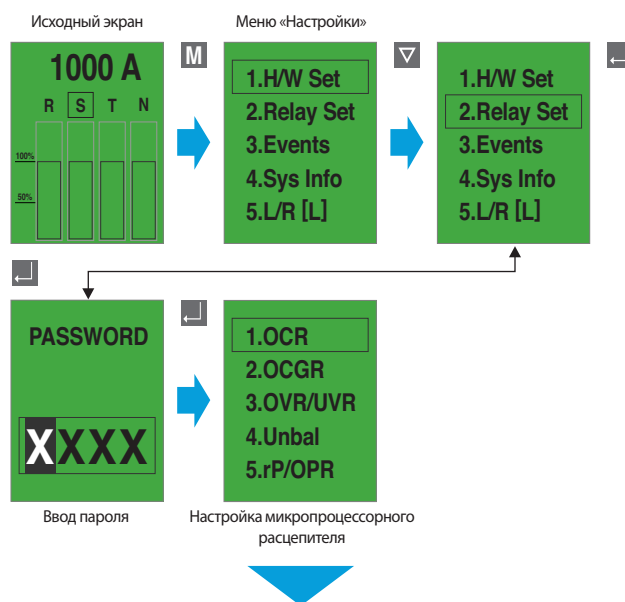
Пример индикации на графическом ЖК дисплее



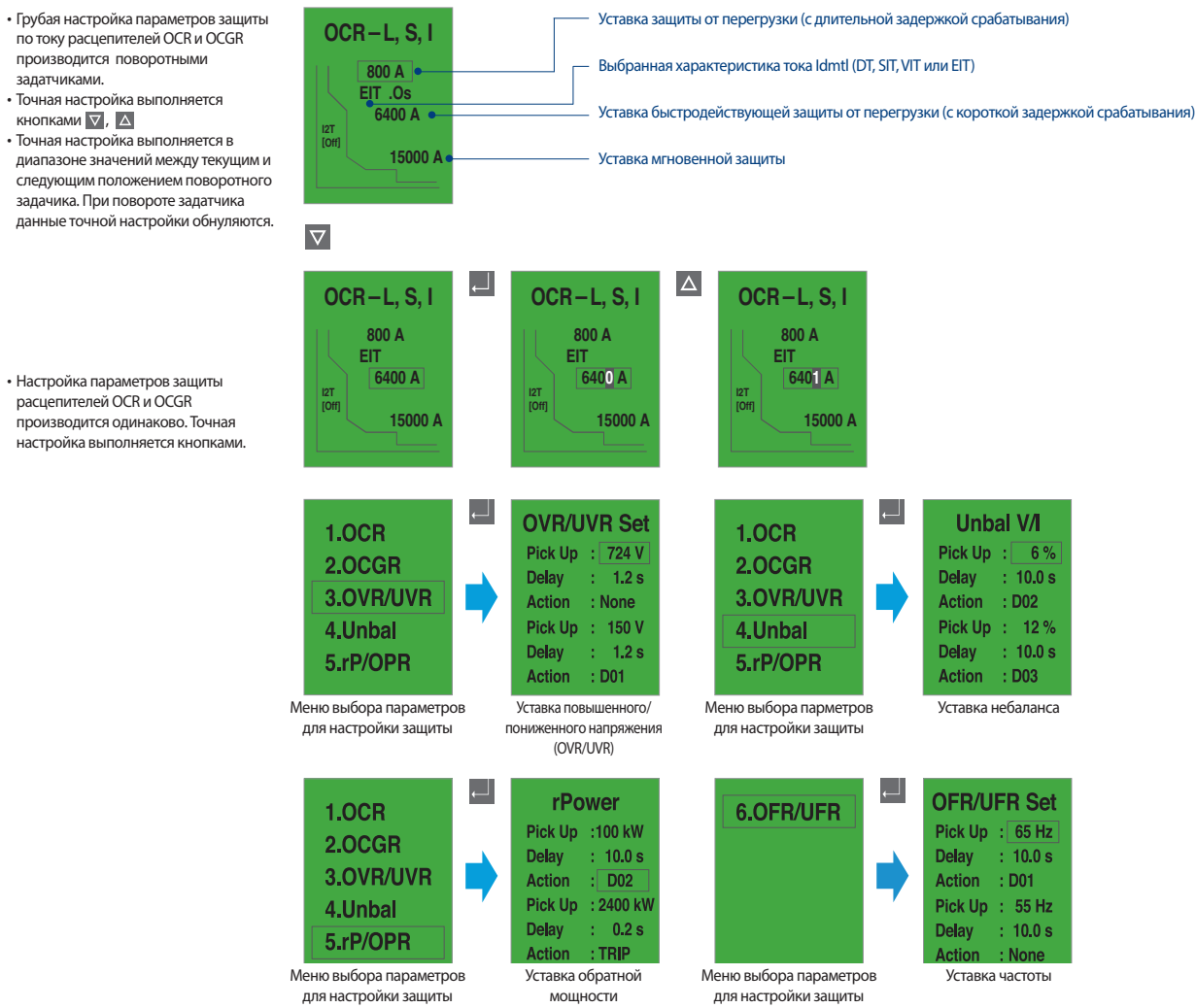
Микропроцессорные расцепители

Susol • Metasol

Настройка защиты

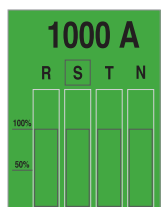


Точная настройка защиты по току



Измерение параметров

Ток фазы (S)



Измеренные значения

Metering Overview

VR	220	V∠0.0
IR	1000	A∠330.0
P	986	kW
Q	589	kVar
PF	0.866	F 60.0
EP	56	kWh
EQ	32	kVarh

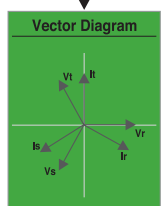
Demand Current [A]

R :	1000
S :	1000
T :	1000
Max Demand [kW]	986
2007/05/14	11:15:00

Max Power [kW]

987
2007/05/14
10:00:00

Векторная диаграмма напряжений и токов



VOLTGAE [V]

VR	: 220∠0.0
VS	: 220∠240.0
VT	: 220∠120.0
CURRENT [A]	
IR	: 1000∠330.0
IS	: 1000∠210.0
IT	: 1000∠90.0
IN	: 0

V unbal 3Phase

Vpos :	220 V
Vneg :	0 V
Unbal:	0.0 %
I unbal 3Phase	
Ipos :	1000 A
Ineg :	0 A
Unbal:	0.0 %

Мощность и коэффициент мощности



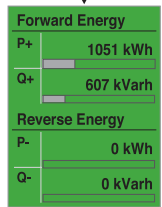
Active Power [kW]

R :	328	Total
S :	328	986
T :	328	
Reactive [kVar]		
R :	189	Total
S :	189	589
T :	189	

Apparent [kVA]

R :	379	Total
S :	379	1139
T :	379	
Power Factor		
R :	0.87	Total
S :	0.87	0.866
T :	0.87	

Энергия



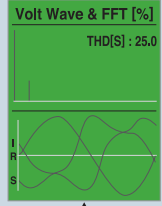
Forward P [kWh]

R :	360	Total
S :	360	1080
T :	360	
Forward Q [kVarh]		
R :	210	Total
S :	210	630
T :	210	

Reverse P [kWh]

R :	0	Total
S :	0	0
T :	0	
Reverse Q [kVarh]		
R :	0	Total
S :	0	0
T :	0	

Гармоники напряжения/тока (расцепитель типа S)



S Volt Harmonics [V]

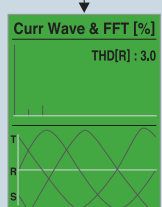
H1	220	H8	0
H2	0	H9	0
H3	55	H10	0
H4	0	H11	0
H5	0	H12	0
H6	0	H13	0
H7	0	H14	0

S Volt Harmonics [V]

H15	0	H22	0
H16	0	H23	0
H17	55	H24	0
H18	0	H25	0
H19	0	H26	0
H20	0	H27	0
H21	0	H28	0

S Volt Harmonics [V]

H57	0		
H58	0		
H59	0		
H60	0		
H61	0		
H62	0		
H63	0		



R Curr Harmonics [A]

H1	1000	H8	0
H2	0	H9	3
H3	15	H10	0
H4	0	H11	1
H5	20	H12	0
H6	0	H13	1
H7	0	H14	0

R Curr Harmonics [A]

H15	1	H22	0
H16	0	H23	1
H17	1	H24	0
H18	0	H25	1
H19	1	H26	0
H20	0	H27	1
H21	1	H28	0

TDD 3Phase

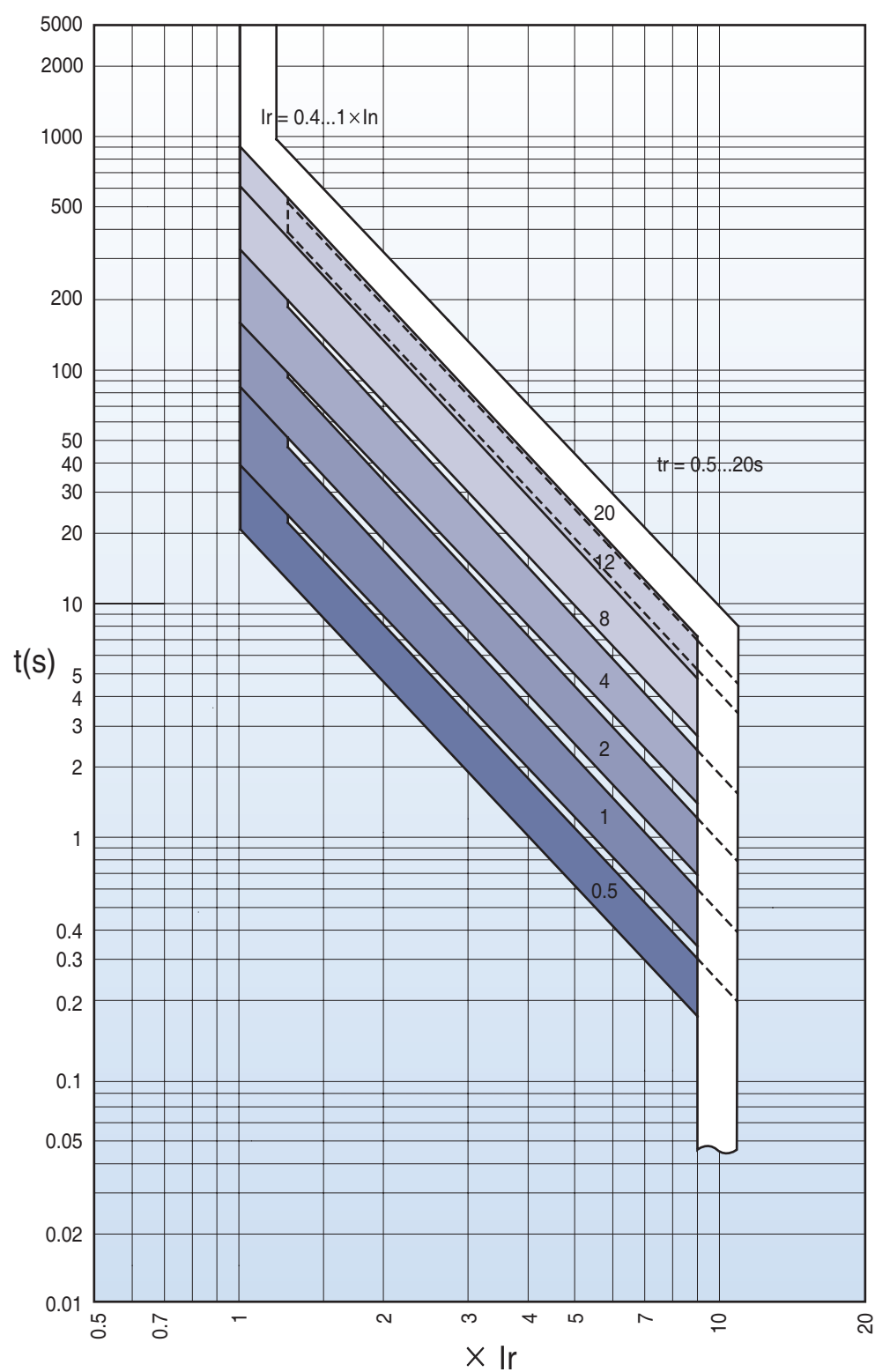
R :	0.1 %
S :	0.1 %
T :	0.1 %
Current K - Factor	
R :	1.2
S :	1.2
T :	1.3

Микропроцессорные расцепители

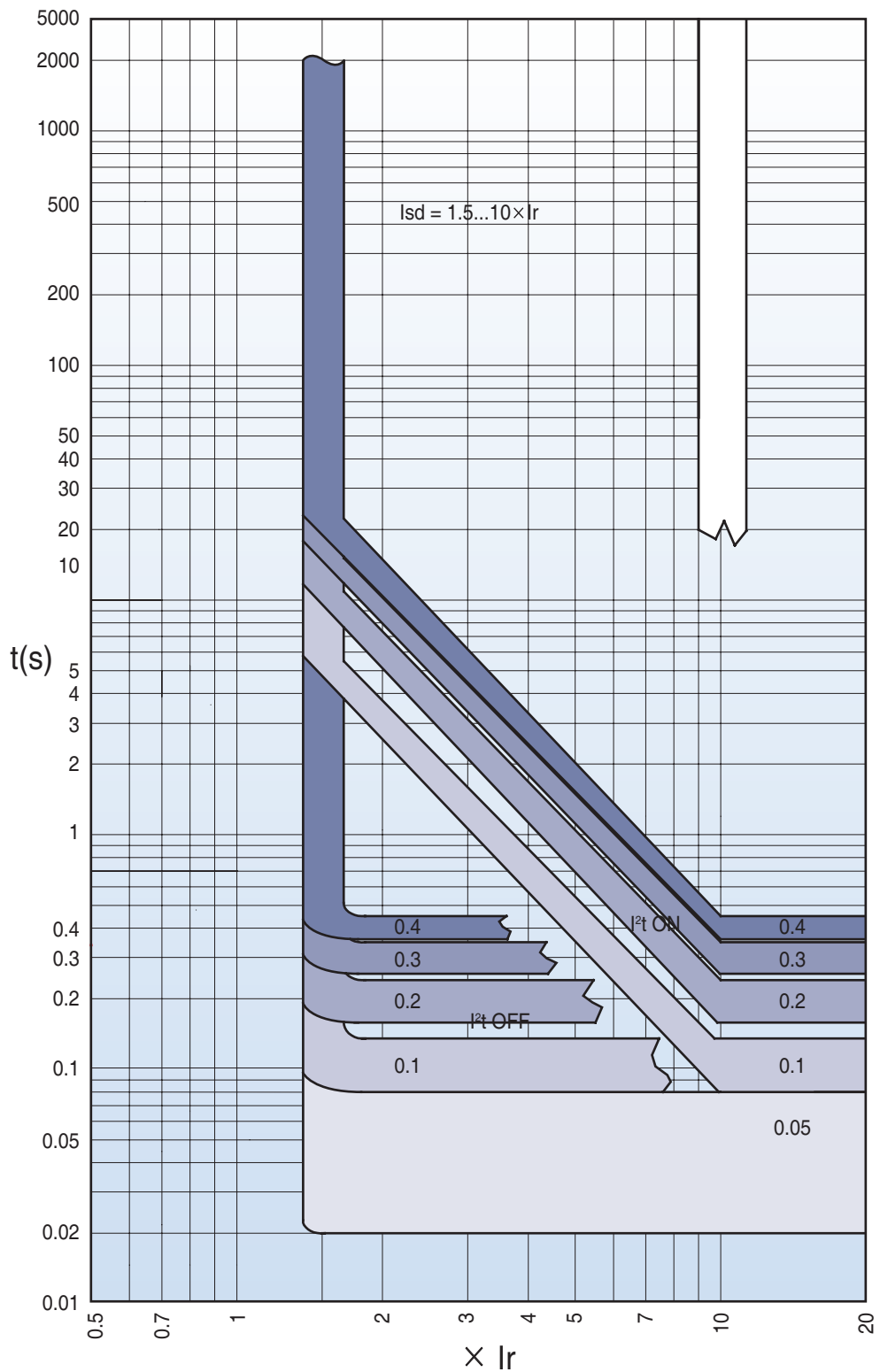
Susol • Metasol

Время-токовые характеристики

Защита с длительной задержкой срабатывания (L)



**Селективная
быстродействующая
защита (S)**

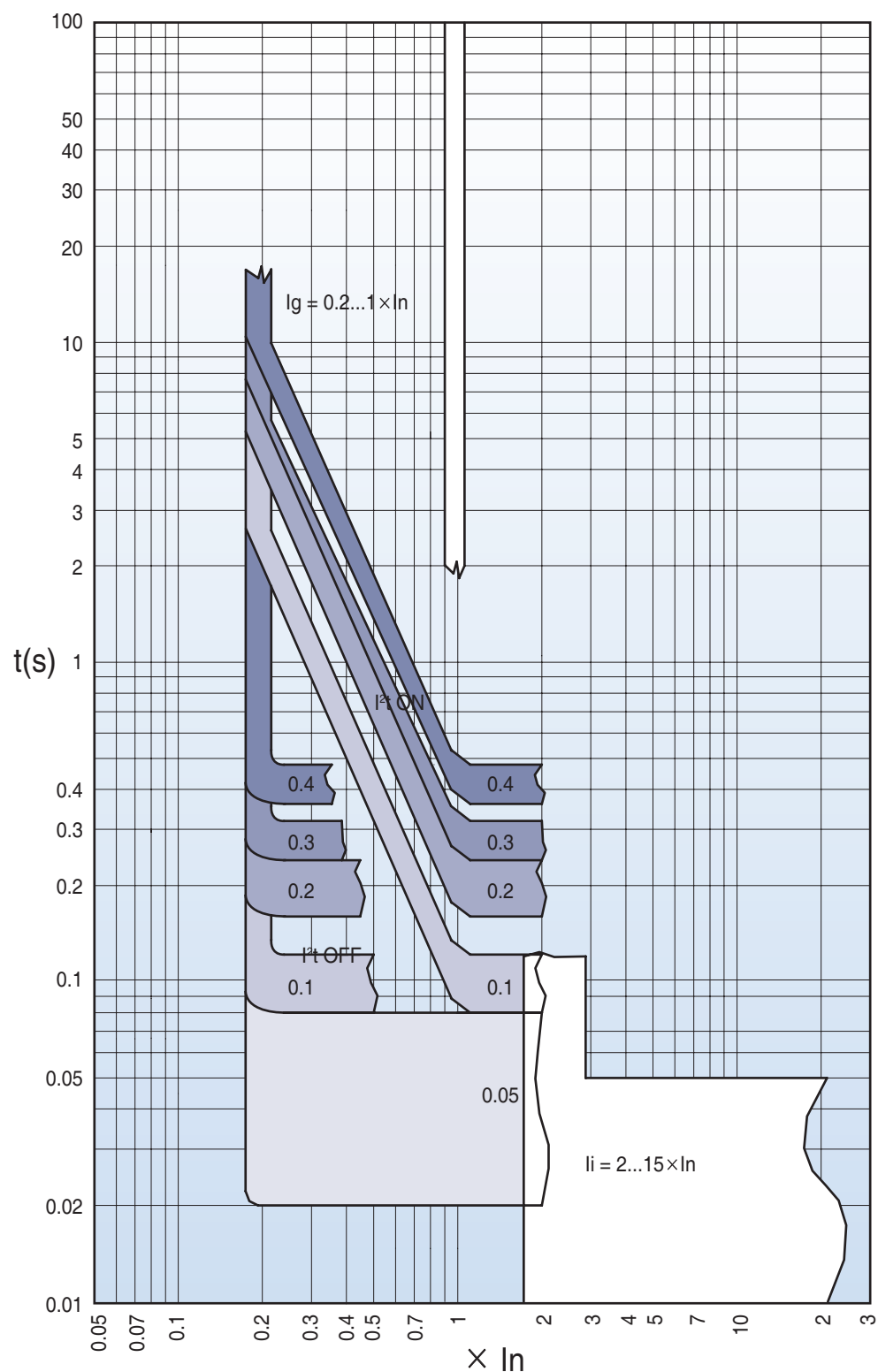


Микропроцессорные расцепители

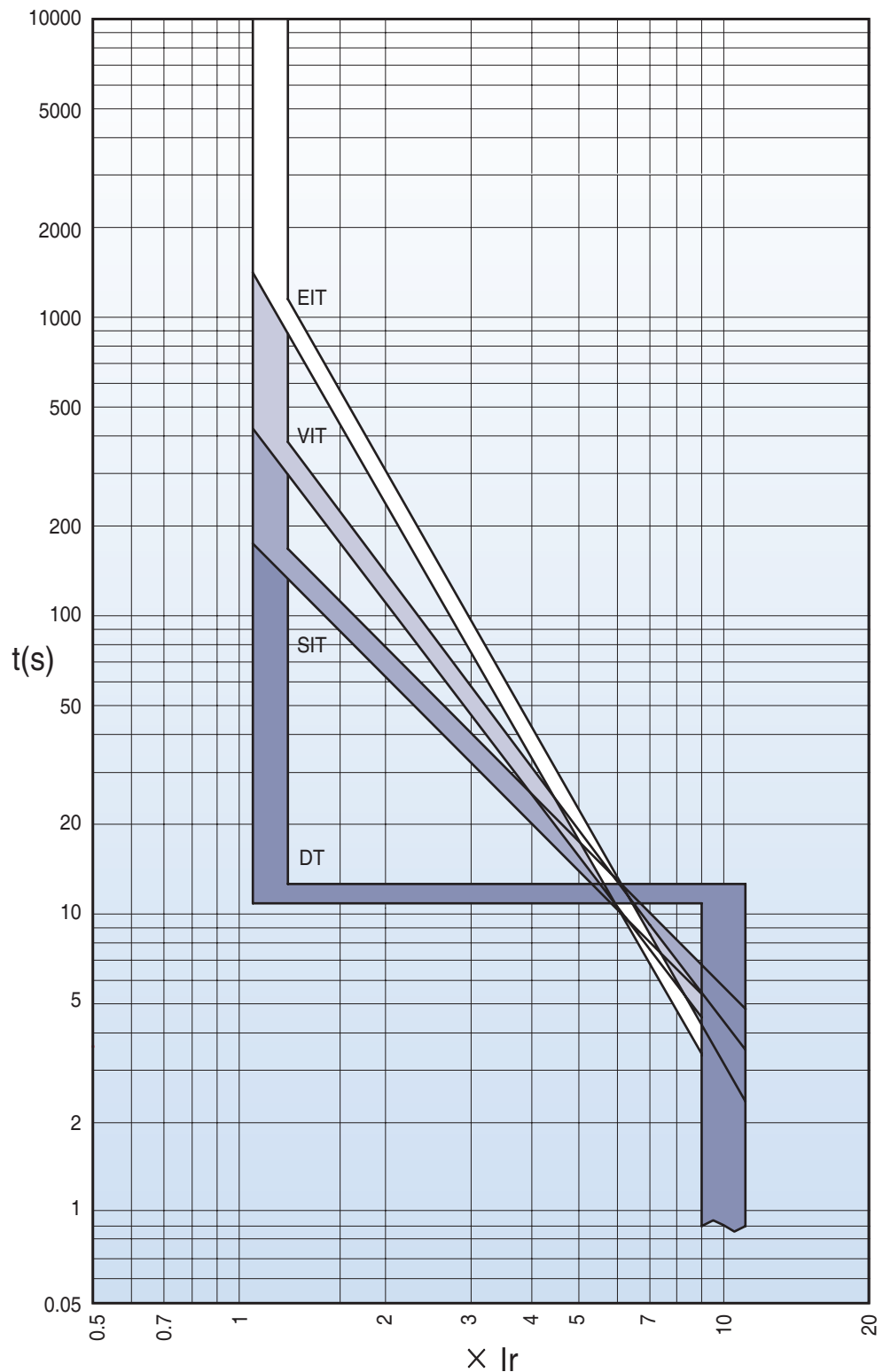
Susol • Metasol

Время-токовые характеристики

Мгновенная защита (I)
Задержка от замыкания на
землю (G)



Защита с задержкой
срабатывания в
зависимости от
характеристики тока
IDMTL

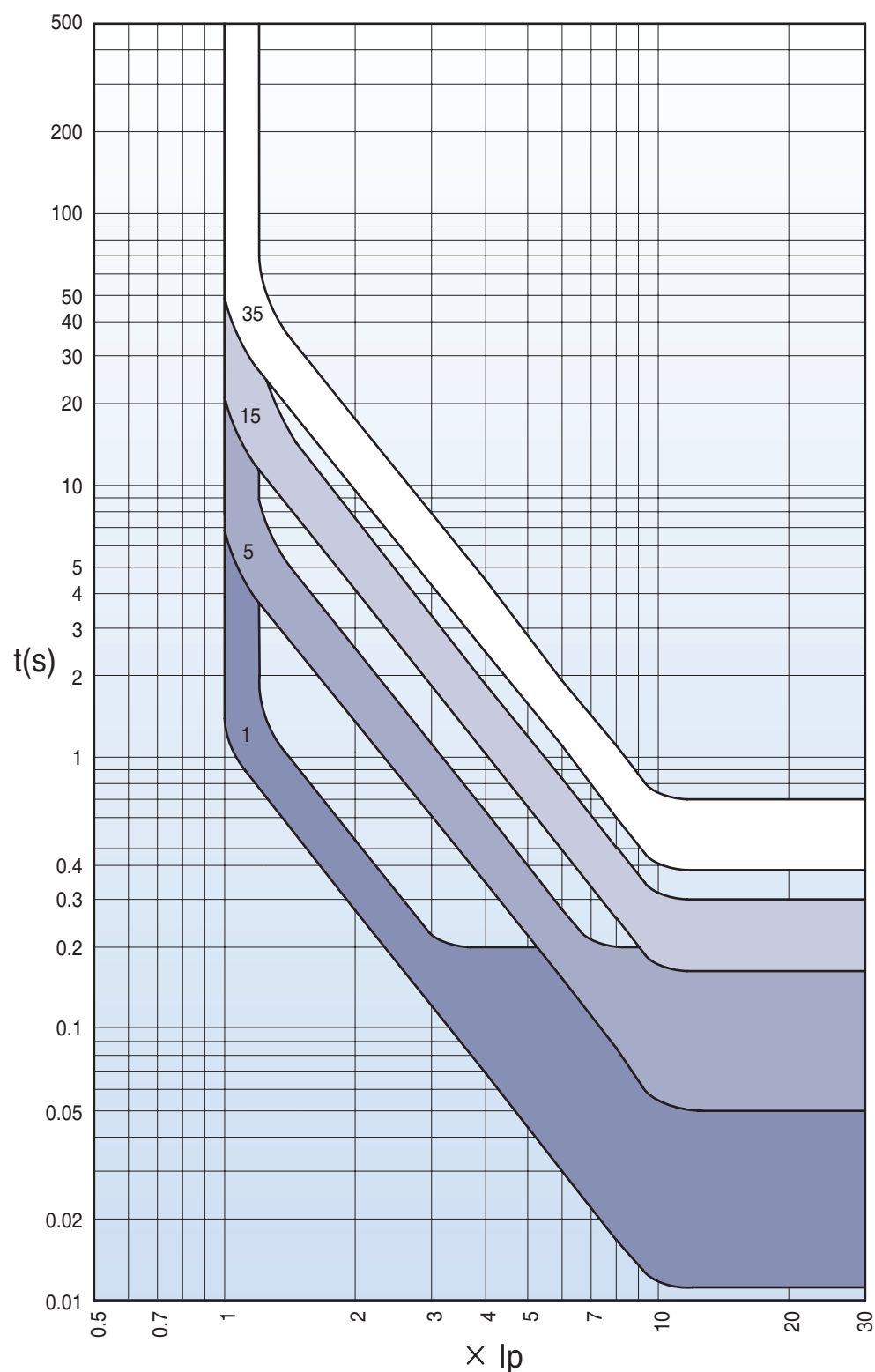


Микропроцессорные расцепители

Susol · Metasol

Время-токовые характеристики

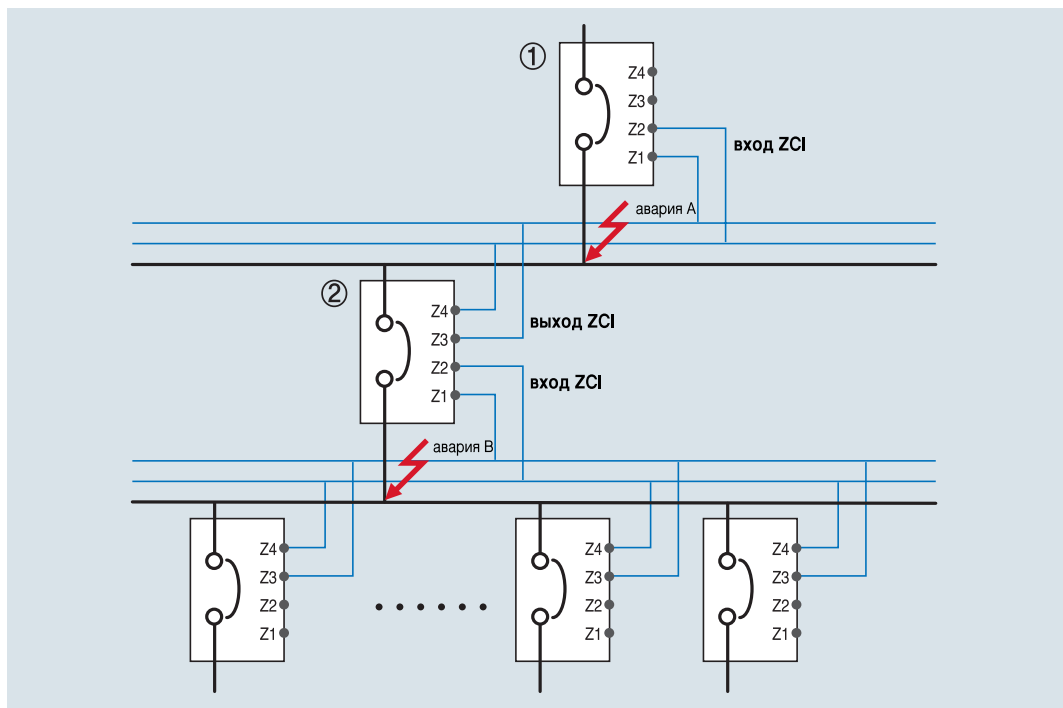
Сигнализация
перегрузки



Логическая селективность (для аппаратов типа А, Р, С)

Логическая селективность (ZCI) сокращает время срабатывания, что позволяет снизить ущерб, причиняемый аварией. Она сводит к минимуму воздействие на электрооборудование короткого замыкания или замыкания на землю.

1. В случае если при включенной функции ZCI выключатель обнаруживает короткое замыкание или замыкание на землю, он посылает сигнал ZSI расположенному выше автоматическому выключателю.
2. Для ограничения воздействия от короткого замыкания или замыкания на землю выключатель, обнаруживший аварию, срабатывает без заданной задержки.
3. При получении сигнала ZCI расположенный выше автоматический выключатель не будет срабатывать в течение заданной задержки срабатывания для КЗ или замыкания на землю, тем самым обеспечивая координацию защиты в системе. Однако, если расположенный выше автоматический выключатель не получает сигнала ZCI, то он срабатывает мгновенно.
4. Для нормального функционирования ZCI задержки срабатывания защиты от перегрузки/короткого замыкания замыкания на землю ниже расположенных выключателей должны быть меньше аналогичных задержек срабатывания выключателей, расположенных выше.
5. Длина соединительного кабеля ZCI не должна превышать 3 м.



- 1) При аварии в точке А
 - Мгновенно срабатывает только автоматический выключатель ①.
- 2) При аварии в точке В
 - Выключатель ② срабатывает мгновенно, выключатель ① срабатывает через заданный промежуток времени
 - Но если выключатель ② не сработал мгновенно, то для защиты системы мгновенно сработает выключатель ①.

Микропроцессорные расцепители

Susol • Metasol

Дистанционный возврат в исходное состояние и дискретные входы/выходы (для расцепителей типа А, Р, С)

При срабатывании воздушного автоматического выключателя в случае перегрузки или аварии, информация о неисправности будет отображена с помощью светодиодных индикаторов и ЖК дисплея микропроцессорного расцепителя. Расцепители типа А, Р и С могут быть возвращены в исходное состояние дистанционно, по сигналу, поступившему на дискретный вход (DI). Эти расцепители также снабжены тремя дискретными выходами (DO).

1. Чтобы вернуть микропроцессорный расцепитель в исходное состояние, нажмите кнопку Reset на передней панели или подайте сигнал на его дискретный вход

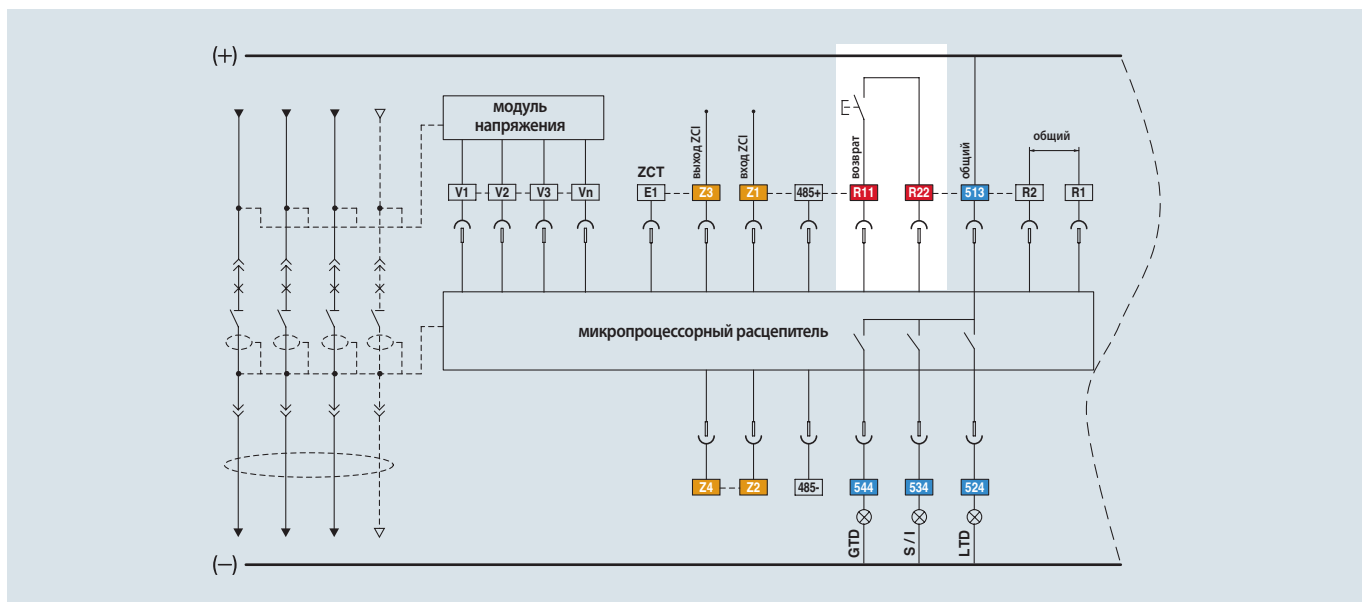
2. Дискретный вход

- Вход [R11-R22] : Дистанционный возврат в исходное состояние
- Вход (Z1-Z2): вход ZSI
- Вход [E1-E2]: вход встроенного (ZCT) или внешнего трансформатора тока

*все дискретные входы предназначены для коммутации контактами с минимальным рабочим напряжением не более 3,3 В. Если в качестве коммутирующего устройства сигнала Reset используется полупроводниковое реле или транзисторный ключ с открытым коллектором, то коллектор биполярного или сток полевого транзистора следует подключить к R11.

3. Дискретный выход За (524, 534, 544-513)

- Выход аварийной сигнализации: Срабатывание защиты с длительной или короткой задержкой срабатывания, срабатывание мгновенной защиты, защиты от замыкания на землю, срабатывание при максимальном или минимальном напряжении, максимальной или минимальной частоте, небалансе токов или небалансе напряжений, или при обратной мощности (выход остается активным до тех пор, пока не будет нажата кнопка «Reset»)
- Общий дискретный выход: если постоянная времени L/R задается дистанционно, то возможно дистанционное управление замыканием размыканием через интерфейс связи.

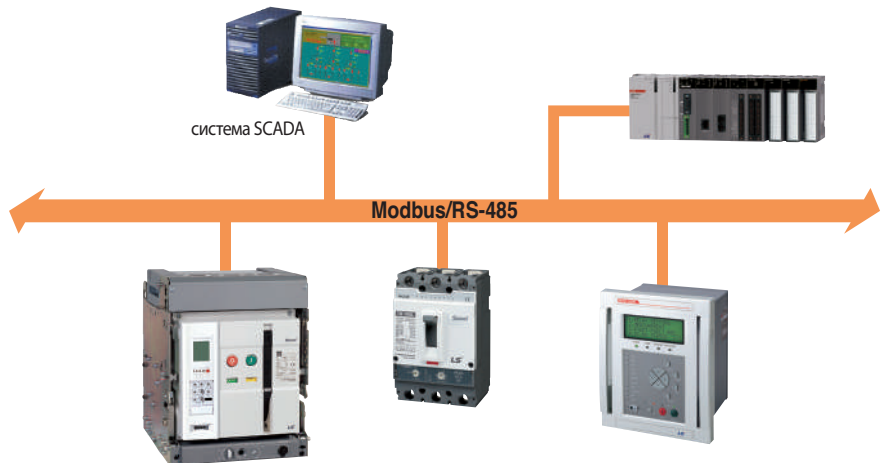


Микропроцессорный расцепитель	Дискретный выход	Защита с длительной задержкой срабатывания	Защита с короткой задержкой срабатывания	Мгновенная защита	Защита от замыкания на землю	Сигнализация перегрузки	Срабатывание защиты по максимальному напряжению	Срабатывание защиты по минимальному напряжению	Срабатывание защиты от режима потребления активной мощности	Срабатывание защиты от небаланса напряжений	Срабатывание защиты от небаланса токов	Срабатывание защиты от повышенной частоты	Срабатывание защиты от пониженной частоты	OPR	Примечание.		
Тип Р, С	DO1(524)	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Программируются		
	DO2(534)	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	DO3(544)	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
Тип А	DO1(524)	●	×	×	×	Недоступно										Не программируются	
	DO2(534)	×	●	●	×												
	DO3(544)	×	×	×	●												

Обмен данными

Modbus/RS-485

- Тип линии: дифференциальная
- Длина линии: макс. 1.2 км
- Кабель: Две экранированные витые пары RS-485
- Скорость передачи: 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38400 бит/с
- Метод передачи данных: полудуплекс
- Оконечная нагрузка: 100 Ом

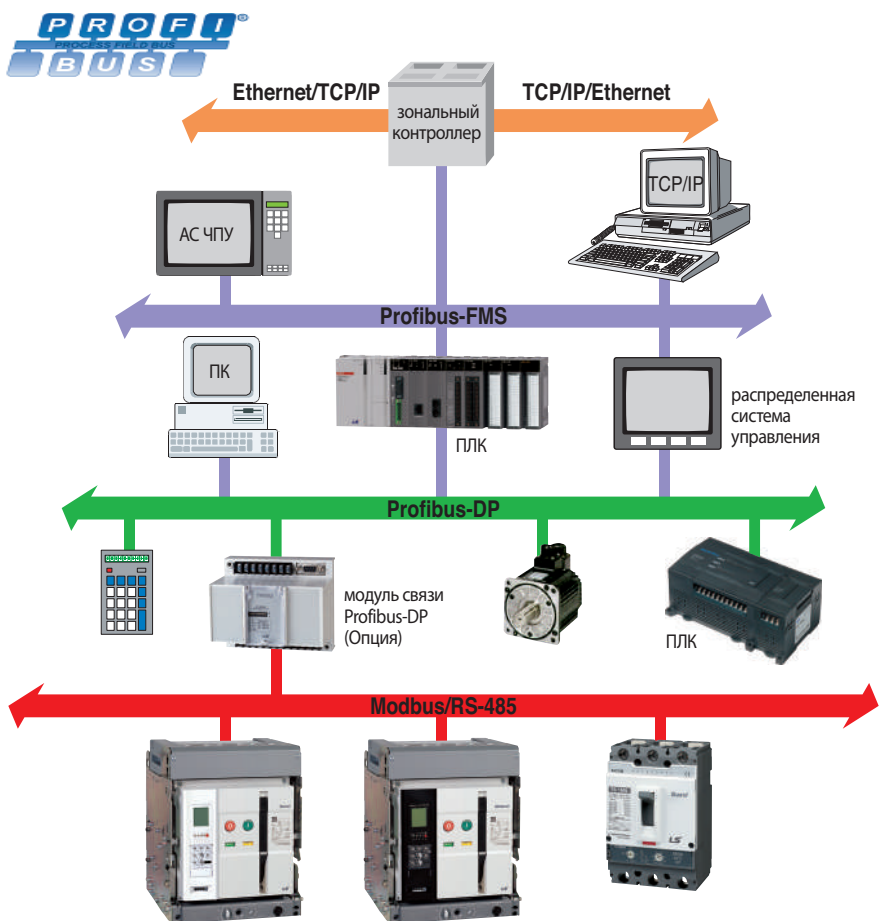


Profibus-DP

- Модуль Profibus-DP (опция) устанавливается отдельно
- Тип линии: дифференциальная
- Длина линии: макс. 1.2 км
- Кабель: две экранированные витые пары Profibus-DP
- Скорость передачи: 9600 ~ 12 Мбит/с
- Метод передачи данных: полудуплекс
- Оконечная нагрузка: 100 Ом
- Стандарт: EN 50170 / DIN 19245



Модуль связи Profibus-DP
(Опция)



Микропроцессорные расцепители

Susol • Metasol

Регистрация событий и аварийных отключений (для расцепителей типа Р и S)

Расцепители типа Р и S способны зарегистрировать сведения о 256 событиях, таких как изменение настройки, состояния и информации о системе, а также сообщения об ошибках, выдаваемые при самодиагностике. Время события фиксируется с точностью до 1 с. Кроме того, они могут зарегистрировать информацию о 256 (10 для расцепителей типа А) аварийных срабатываниях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности (с точностью до 1 мс).

Отображение информации о произошедших событиях



Отображение информации об аварийном срабатывании



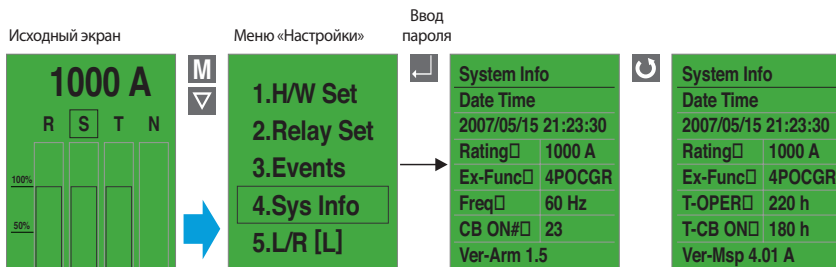
* Информация о срабатывании записывается только при наличии внешнего питания.

Отображение информации

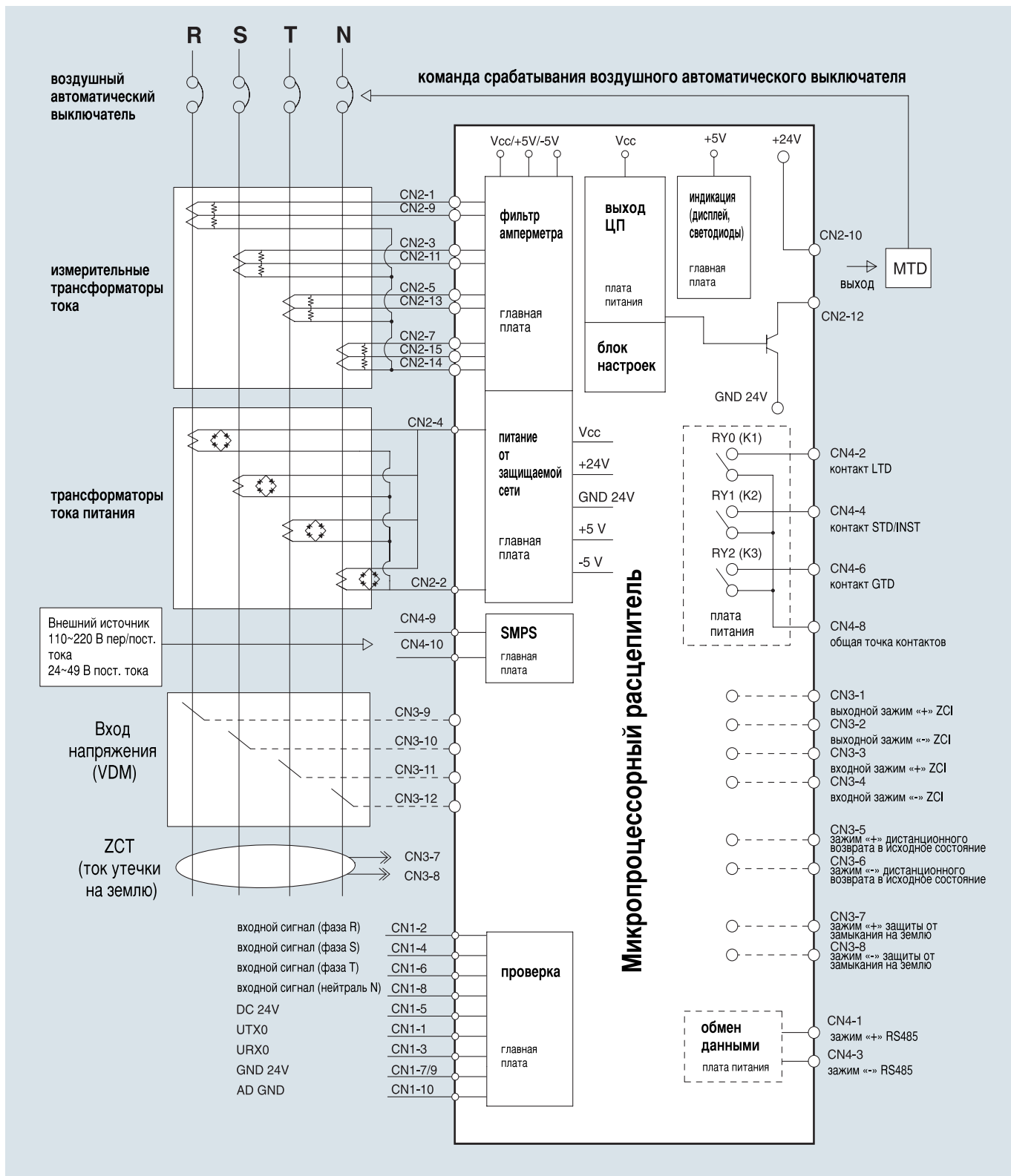
На дисплее расцепителей типа Р и S отображается следующая информация:

- Текущее время: год/месяц/деньчасы/минуты/секунды
- Номинальный ток воздушного автоматического выключателя
- Номинальный ток нейтрального полюса: 100 % номинального тока фазного полюса
- Частота тока: 60/50 Гц
- Количество включений выключателя: СВ ВКЛ. #
- Время работы микропроцессорного расцепителя: T-OPER
- Счетчик часов работы выключателя: T-CB ВКЛ.
- Версия микропрограммного обеспечения

Отображение информации



Электрическая схема подключений



Принадлежности

Susol • Metasol



Место установки	Принадлежности	AH		AS		AN		Примечание	Стр..
		Стандарт	Опция	Стандарт	Опция	Стандарт	Опция		
Внутри	SHT1 Независимый расцепитель	●	○	●	○	●	○	*	70
	SHT2 Второй независимый расцепитель		○		○			*	71
	CC Катушка включения автоматического выключателя	●	○	●	○	●	○	*	72
	M Электродвигатель взвода пружины	●	○	●	○	●	○	*	73
	CS1 Контакт сигнализации взвода пружины	●	○	●	○	●	○	*	73
	CS2 Контакт дистанционной сигнализации взвода пружины		○		○		○	*	73
	UVT Минимальный расцепитель напряжения		○		○		○	*	74
	AL Контакт сигнализации срабатывания		○		○		○	*	75
	MRB Кнопка возврата в исходное состояние		○		○		○	*	75
	RES Контакт дистанционного возврата в исходное состояние		○		○		○	*	76
	RCS Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов		○		○		○	*	76
	C Механический счетчик циклов	●			○		○	*	83
	AX Вспомогательный контакт		○		○		○	*	77
	TM Блок сигнализации перегрева		○		○		○	*	94
Снаружи	K1 Замок		○		○		○	*	78
	K2 Комплект замков для взаимной блокировки		○		○		○	*	78
	K3 Сдвоенный замок		○		○		○	*	79
	B Устройство для блокирования кнопок ВКЛ./ОТКЛ. навесным замком		○		○		○	*	79
	LH Подъемная скоба		○		○		○		80
	CTD Выпрямитель независимого расцепителя		○		○		○		80
	ATS Контроллер ввода резерва		○		○		○		81
	DC Пылезащитная крышка		○		○		○		83
	DF Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства		○		○		○		87
	OT Тестер микропроцессорного расцепителя		○		○		○		82
	J Ручное подключение		○		○	●		*	
	A Автоматическое подключение	●		●			○	*	

- Примечание) 1.Установить AL дважды невозможно
 2.Установить замок (K, K2, K3) дважды невозможно
 3.Установить второй независимый расцепитель SHT2 дважды невозможно но. SHT2 не может одновременно использоваться вместе с UVT
 4.RSC и CS2 установить одновременно невозможно

5.TM и вспомогательные контакты TX, TC, CC, JC установить одновременно и это невозможно

* Поставка принадлежностей без автоматического выключателя не производится. Все принадлежности поставляются совместно с аппаратом.

Типы выводов для переднего подключения

Тип подключения	Код	Выключатель
Переднее подключение/Стандартное	62363461507	D3
Переднее подключение/Стандартное	62363462510	D4
Переднее подключение/Стандартное	62363463507	E3
Переднее подключение/Стандартное	62363464512	E4
Переднее подключение/Комбинированное	62363461508	D3
Переднее подключение/Комбинированное	62363462511	D4
Переднее подключение/Комбинированное	62363463506	E3
Переднее подключение/Комбинированное	62363464511	E4



Место установки	Принадлежности	AH		AS		AN		Примечание	Стр.
		Стандарт	Опция	Стандарт	Опция	Стандарт	Опция		
Микропроцессорный расцепитель	N Тип N		○		○		○	*	44
	A Тип А		○		○		○	*	46
	P Тип Р		○		○		○	*	48
	S Тип S		○					*	50
	VM Модуль измерения напряжения	○		○		○	**	54	
	ZCT Встроенный трансформатор дифференциального тока		○		○		○		
Корзина	SBC Замыкающий контакт "b"		○		○		○		89
	MI Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей		○		○		○		85
	ST Защитная створка		○		○		○	*	86
	STL Блокировка защитной створки		○		○		○		86
	MIP Устройство для блокирования установки автоматических выключателей с другим номинальным током		○		○		○		92
	MOS Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине		○		○		○		84
	CEL Контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине		○		○		○		90
	DI Устройство блокировки автоматического выключателя с дверью		○		○		○		85
	ZAS Дугогасительная камера	●			○			*	89
	SC Крышка выводов цепи управления	●			○ * *		○ * *	*	90
	BSP Фиксатор корзины		○		○		○	*	90
	RI Блокировка рукоятки для выкатывания		○		○		○		91
	PL Блокировка положения выключателя навесным замком	●		●		●		*	91
	IB Межполюсная перегородка	●			○		○	*	87
	UDC Контроллер задержки срабатывания защиты от минимального напряжения		○		○		○		93
	ADP Адаптер		○		○		○		
Прочее	RPH Обратное расположение главных выводов		○		○		○		
	DUM Макет воздушного автоматического выключателя		○		○		○		
	VAD Различные способы присоединения внешних проводников		○		○		○		25
	RCO Блок входов/выходов дистанционного управления		○		○		○		95
	PC Интерфейсный модуль Profibus-DP		○		○		○		65

Примечание) 1. MI и DI или MOS установить одновременно невозможно
2. MI, DI и MOS невозможно установить одновременно с SBC

3. Установка CEL справа невозможна при использовании MI, DI или MOS

* Поставка принадлежностей без автоматического выключателя не производится. Все принадлежности поставляются совместно с аппаратом.

* Модуль измерения напряжения поставляется вместе с расцепителем типа PS

*** Доступно для аппарата с установленным микропроцессорным расцепителем.

Опция



55223460402

РУКОЯТКА В СБОРЕ, ВЫДВИЖН.,
УДЛИНЕННАЯ



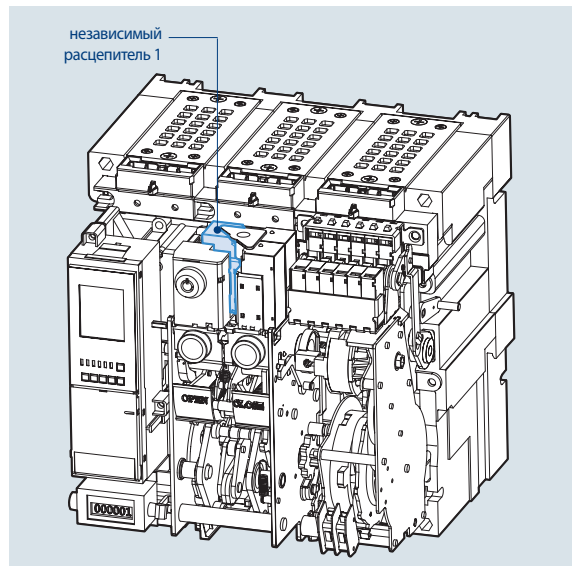
55223460404

РУКОЯТКА В СБОРЕ,
ВЫДВИЖН., УДЛИНЕННАЯ,
AL-D, E, F, G, HYX

Принадлежности

Susol • Metasol

Независимый расцепитель [SHT1]

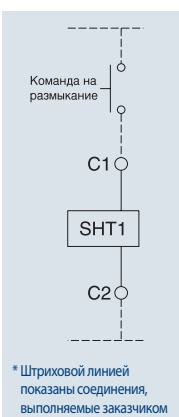


- Расцепитель SHT1 срабатывает при подаче на зажимы C1 и C2 напряжения или импульса напряжения Длительностью не менее 200 мс.
- Если в аппарате установлен минимальный расцепитель напряжения (UT), то независимый расцепитель SHT1 монтируется правее.

1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя

Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В	Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., в	Перем., В		При включении	В установившемся режиме работы	
24~30	-	0.7~1.1 Vn			
48~60	48	0.7~1.1 Vn			
100~130	100~130	0.7~1.1 Vn			
200~250	200~250	0.7~1.1 Vn			
-	380~480	0.7~1.1 Vn			

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).



* Штриховой линией показаны соединения, выполняемые заказчиком

Принципиальная схема

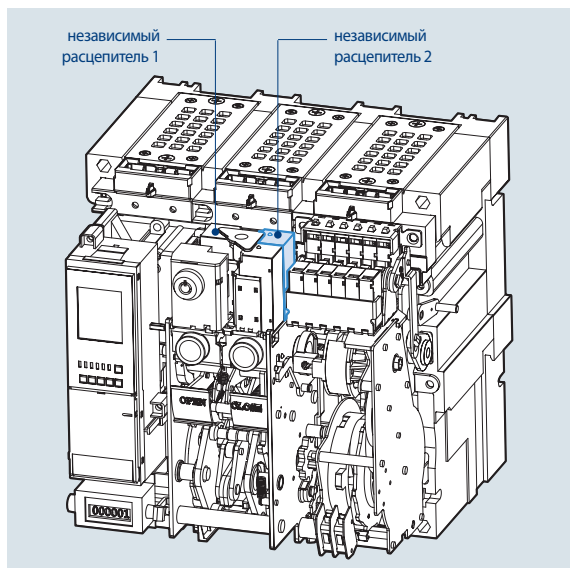
2. Требования к проводникам

- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

Максимальная длина проводника

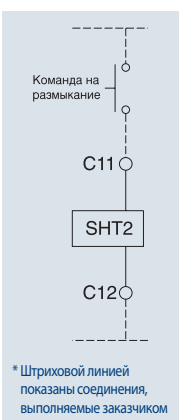
		Номинальное напряжение [Vn]			
		24 ~ 30 В пост. тока		48 В пост./перем. тока	
Сечение проводника		#14 AWG (2.08 мм ²)	#16 AWG (1.31 мм ²)	#14 AWG (2.08 мм ²)	#16 AWG (1.31 мм ²)
Рабочее напряжение	100%	95.7 м	61 м	457.8 м	287.7 м
	85%	62.5 м	38.4 м	291.7 м	183.2 м

Второй независимый расцепитель [SHT2]



- Независимый расцепитель SHT2 дублирует независимый расцепитель SHT1 и обеспечивает срабатывание автомата, если SHT1 неисправен.
- Независимый расцепитель SHT2 устанавливается на своём обычном месте.
- Независимый расцепитель SHT2 устанавливается правее независимого расцепителя SHT1.
- При наличии второго независимого расцепителя (SHT2) установить в автомат расцепитель минимального напряжения (UVT) невозможно

1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя



Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В	Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., в	Перем., В		При включении	В установленном режиме работы	
24~30	-	0.7~1.1 Vn			
48~60	48	0.7~1.1 Vn			
100~130	100~130	0.7~1.1 Vn			
200~250	200~250	0.7~1.1 Vn			
-	380~480	0.7~1.1 Vn			

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).

2. Требования к проводникам

- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

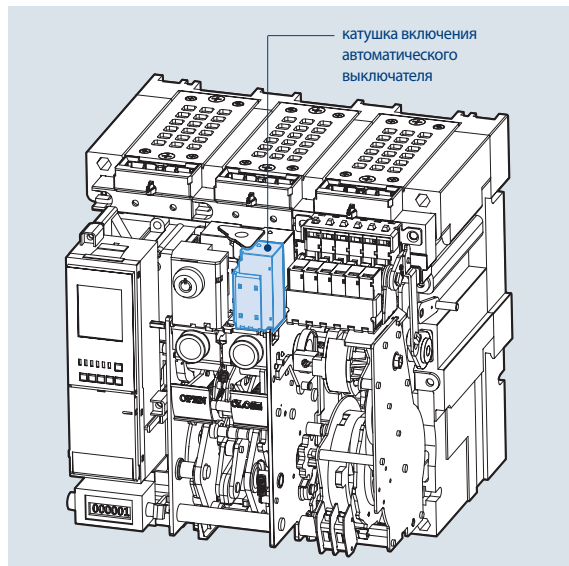
Максимальная длина проводника

		Номинальное напряжение [Vn]			
		24 ~ 30 В пост. тока		48 В пост./перем. тока	
Сечение проводника		#14 AWG (2.08 мм ²)	#16 AWG (1.31 мм ²)	#14 AWG (2.08 мм ²)	#16 AWG (1.31 мм ²)
Рабочее напряжение	100%	95.7 м	61 м	457.8 м	287.7 м
	85%	62.5 м	38.4 м	291.7 м	183.2 м

Принадлежности

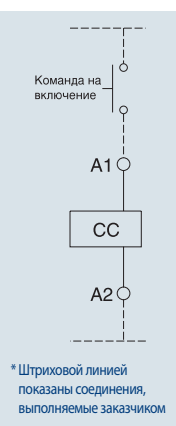
Susol • Metasol

Катушка включения автоматического выключателя [CC]



- Катушка включения предназначена для включения автоматического выключателя при подаче на зажимы катушки C1 и C2 напряжения или импульса напряжения длительностью не менее 200 мс.

1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя



Принципиальная схема

Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В	Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., в	Перем., В		При включении	В установившемся режиме работы	
24~30	-	0.85~1.1 Vn			
48~60	48	0.85~1.1 Vn			
100~130	100~130	0.85~1.1 Vn			
200~250	200~250	0.85~1.1 Vn			
-	380~480	0.85~1.1 Vn			

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).

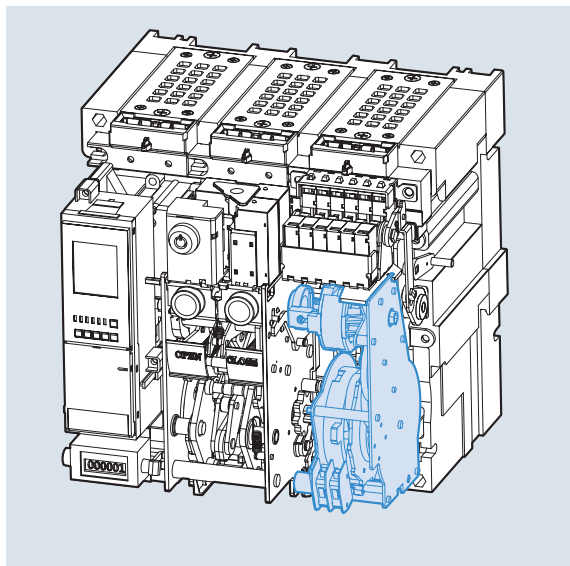
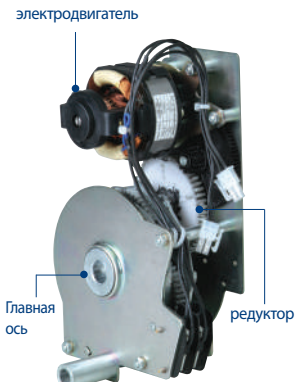
2. Требования к проводникам

- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

Максимальная длина проводника

		Номинальное напряжение [Vn]			
		24 ~ 30 В пост. тока		48 В пост/перем. тока	
Сечение проводника		#14 AWG (2.08 мм ²)	#16 AWG (1.31 мм ²)	#14 AWG (2.08 мм ²)	#16 AWG (1.31 мм ²)
Рабочее напряжение	100%	95.7 м	61 м	457.8 м	287.7 м
	85%	62.5 м	38.4 м	291.7 м	183.2 м

Электродвигатель [M]



- Электродвигатель предназначен для ввода включающей пружины при поступлении на него напряжения от внешнего источника. При отсутствии внешнего напряжения пружина взводится вручную.
- Диапазон рабочего напряжения (МЭК 60947)
85 ~ 110 % V_n

Напряжение питания, В	24 ~ 30 В пост. тока	48 ~ 60 В перем./пост. тока	110 ~ 130 В перем./пост. тока	200 ~ 250 В перем./пост. тока	380 В перем. тока	440 ~ 448 В перем. тока
Макс. потр. ток	5A	3A	1A	0.5A	0.3A	0.3A
Макс. пусковой ток			(Макс. потр. ток) x 5			
Частота вращения электродвигателя			15,000 ~ 19,000 об/мин			
Время ввода			Менее 5с			
Электрическая прочность изоляции			2 кВ втеч. 1 мин.			
Рабочий диапазон температур			-20°C ~ 60°C			
Рабочий диапазон влажности			Относительная влажность воздуха до 80 % (без образования конденсата)			
Коммутационная способность контакта сигнализации			10 A при 250 В перемен. тока			

Susol

Тип	AH-D	AH-E	AH-G
Механическая износостойкость	20,000	15,000	10,000

Metasol

AN, AS-D	AN, AS-E	AS-F	AS-G
20,000	15,000	10,000	10,000

* Единица измерения - цикл (частота цикла - 2 цикла в минуту)

Контакт сигнализации [CS1]

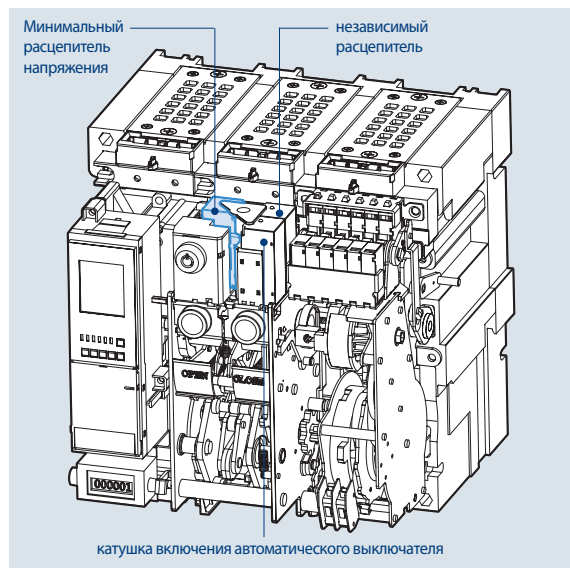
Контакт дистанционной сигнализации [CS2]

- Встроенный контакт сигнализации завершения ввода пружины электродвигателем. (2a)
- Имеет в своем составе контакт "а" для местной и контакт "1в" для дистанционной сигнализации ввода пружины.
- При наличии дополнительного модуля связи (блока входов/выходов дистанционного управления), состояние контакто может передаваться через сеть.
- Коммутационная способность: 10A при 250 В переменного тока.

Принадлежности

Susol • Metasol

Расцепитель минимального напряжения



- Встроенный расцепитель, Вызывающий срабатывание аппарата, если напряжение Главной цепи или цепи управления становится меньше заданного. Поскольку данный расцепитель является расцепителем мгновенного действия, его следует подключить к контроллеру, управляющему задержкой срабатывания.
- При отсутствии напряжения питания на UVT ручное или автоматическое включение аппарата невозможно.
- Включение аппарата возможно, если на зажимы UVT (D1, D2) подается напряжение, составляющее не менее 65 ~ 85 % от номинального.
- При наличии минимального расцепителя напряжения установить в аппарат второй независимый расцепитель невозможно. Единственный независимый расцепитель устанавливается правее UVT.

1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя напряжения

Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В		Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., в	Перем., В	Напряжение включения	Напряжение отключения	При включении	В установленном режиме работы	
24~30	-	0.65~0.85 Vn	0.4~0.6 Vn	200	5	Менее 50 мс
48~60	48					
100~130	100~130					
200~250	200~250					
-	380~480					

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).

2. Требования к проводникам

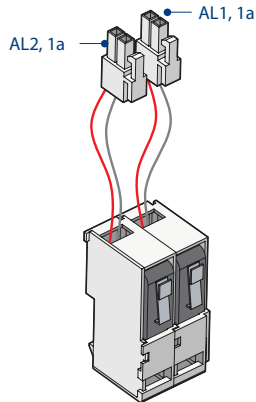
- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

Максимальная длина проводника

Сечение проводника	Номинальное напряжение [Vn]			
	24 ~ 30 В пост. тока		48 В пост/перем. тока	
Рабочее напряжение	#14 AWG (2.08 мм ²)	#16 AWG (1.31 мм ²)	#14 AWG (2.08 мм ²)	#16 AWG (1.31 мм ²)
100%	48.5 м	30.5 м	233.2 м	143.9 м
85%	13.4 м	8.8 м	62.5 м	39.3 м

Примечание. При наличии минимального расцепителя напряжения независимый расцепитель устанавливается правее.

Контакт сигнализации срабатывания [AL]

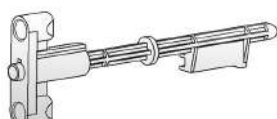


- Если срабатывание автоматического выключателя происходит от микропроцессорного расцепителя OCR, контролирующего возникновение сверхтока, то данный контакт, связанный с механическим индикатором на передней панели аппарата или со встроенным вспомогательным контактом подает электрический сигнал. (Установлен внутри автоматического выключателя).
- При срабатывании расцепителя сверхтоков механический индикатор (кнопка ручного возврата в исходное состояние MRB) выдвигается вперед из передней панели и контакт SDE подает сообщение о срабатывании автоматического выключателя.
- Кнопка возврата в исходное состояние MRB и контакт сигнализации срабатывания AL могут функционировать только при срабатывании расцепителя OCR и не реагируют на нажатие кнопки OTKL. и на срабатывание независимого расцепителя.
- Чтобы включить автоматический выключатель после его срабатывания, нажмите кнопку ручного возврата в исходное состояние.
- Контакты сигнализации срабатывания (AL1, AL2, 1a) поставляются по 2 шт. в качестве опции.
- Контакты сигнализации срабатывания и Кнопка ручного возврата в исходное состояние заказываются вместе.

1. Электрические характеристики контакта сигнализации срабатывания

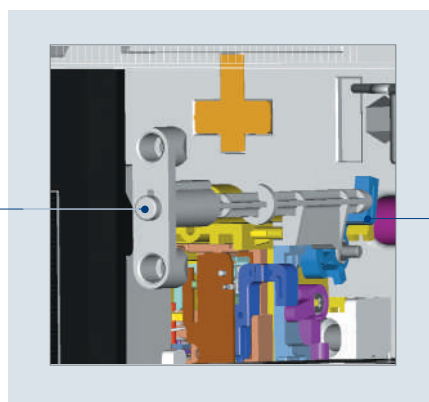
Номинальное напряжение [В]	Неиндуктивная нагрузка, А		Индуктивная нагрузка, А		Пусковой ток макс. 24A
	Активная нагрузка	Нагрузка в виде ламп	Индуктивная нагрузка, А	Нагрузка в виде электродвигателя	
8 В пост. тока	11	3	6	3	
30 В пост. тока	10	3	6	3	
125 В пост. тока	0.6	0.1	0.6	0.1	
250 В пост. тока	0.3	0.05	0.3	0.05	
250 В перем. тока	11	1.5	6	2	

Кнопка ручного возврата в исходное состояние [MRB]



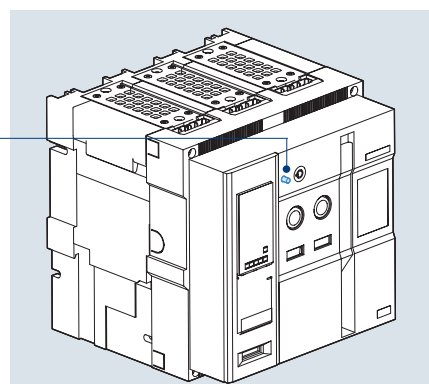
- Служит для возврата автоматического выключателя в исходное состояние после срабатывания от микропроцессорного расцепителя OCR.
- При срабатывании расцепителя сверхтоков механический индикатор (кнопка ручного возврата в исходное состояние MRB) выдвигается вперед из передней панели и контакт AL подает сообщение о срабатывании автоматического выключателя.
- Кнопка ручного возврата в исходное состояние управляет только расцепителем OCR, но может переходить в выдвинувшее положение только при отключении автоматического выключателя. Чтобы включить автоматический выключатель после его срабатывания, нажмите кнопку ручного возврата в исходное состояние.

кнопка ручного возврата в исходное состояние



кнопка ручного возврата в исходное состояние

кнопка ручного возврата в исходное состояние



Примечание. При срабатывании автоматического выключателя кнопка выдвигается вперед.

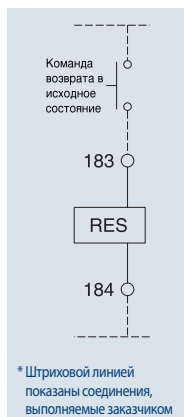
Принадлежности

Susol • Metasol

Контакт дистанционного возврата в исходное состояние [RES]

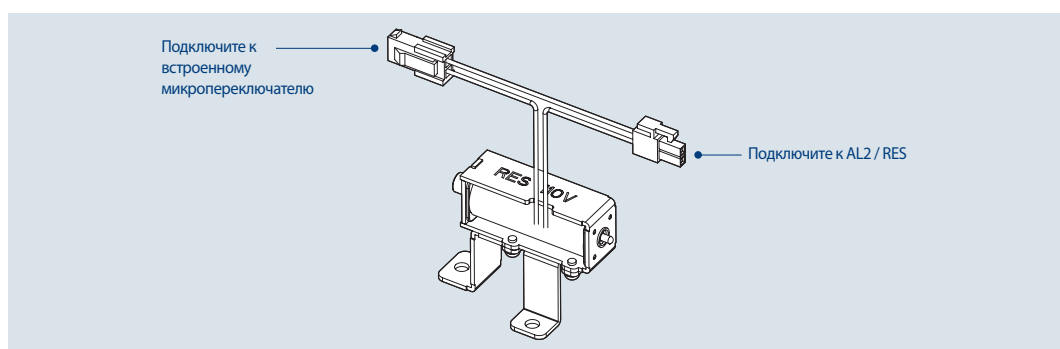
- После аварийного срабатывания аппарата данная функция возвращает в исходное состояние контакт сигнализации срабатывания (AL) и кнопку ручного возврата в исходное состояние (MRB), выполняяющую функцию механического указателя срабатывания, и позволяет включить аппарат. Коммутационная способность кнопки: 125 В / 10 А перем. тока, 250 В / 6 А перем. тока, 110 В / 2,2 А пост. тока, 220 В / 1,1 А пост. тока для активной нагрузки.
- Для аппарата с автоматическим возвратом в исходное состояние кнопка ручного возврата в исходное состояние (MRB) или контакт дистанционного возврата в исходное состояние не требуются. Контакт сигнализации срабатывания (AL) и механический указатель срабатывания (кнопка MRB) остаются в положении «авария» до тех пор, пока эта кнопка не будет нажата.
- Вместо контакта RES может использоваться контакт AL2 и наоборот.

1. Номинальные значения напряжения и тока для контакта RES

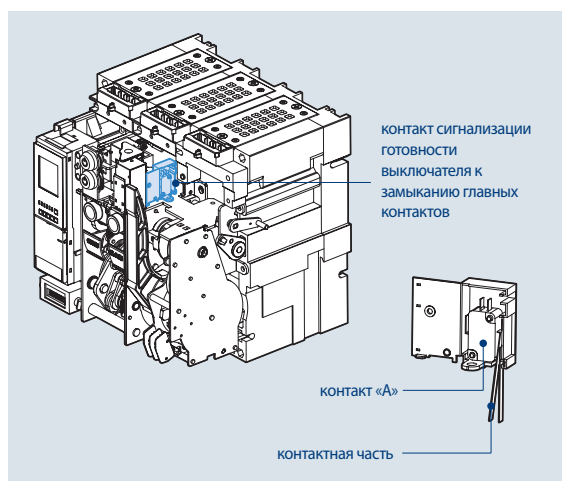


Принципиальная схема

Номинальное напряжение	Рабочий тока (макс.)		Время работы	Сечение проводника
110~130 В перем. 110~125 В пост.	перем. тока	6 А	Менее 40 мс	#14 AWG (2.08 мм ²)
	пост. тока	5 А		
200~250 В перем./пост.	перем. тока	3 А		#16 AWG (1.31 мм ²)
	пост. тока	2.5 А		



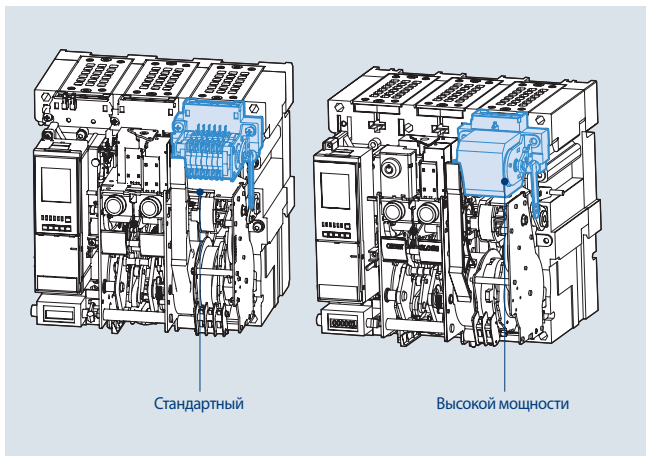
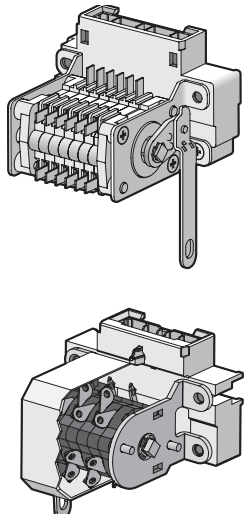
Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов [RCS]



- Сблокирован сработочим механизмом автоматического выключателя.
- Сигнализирует о готовности аппарата к замыканию главных контактов.
- Выдает сигнал готовности замыканию, если механизм управления находится в положении ОТКЛ. или ВЗВЕДЕН.

Параметр	Значение	Примечание
Коммутационная способность	250/125 В пер. тока	10 А
	250 В пер. тока	0.3 А
	125 В пер. тока	0.6 А
	48 В пер. тока	3 А
	24 В пер. тока	5 А

Вспомогательный контакт сигнализации состояния (AX)



- Для дистанционной сигнализации состояния аппарата (вкл/откл.).

Тип вспом. контакта и ввода пружины	
AX	Стандартн.ОТКЛ. -ввод 3a3b
AC	Стандартн. ВКЛ. -ввод 3a3b
BX	Стандартн.откл. -Ввод 5a5b
BC	Стандартн. вкл. -ввод 5a5b
HX	Высокой мощности откл. -ввод 5a5b
HC	Высокой мощности вкл. -ввод 5a5b
CC	Стандартн. вкл. -ввод 6a6b
JC	Высокой мощности вкл. -ввод 5a5b
GX	Высокой мощности откл. -ввод 3a3b
GC	Высокой мощности вкл. -ввод 3a3b

Классификация контактов

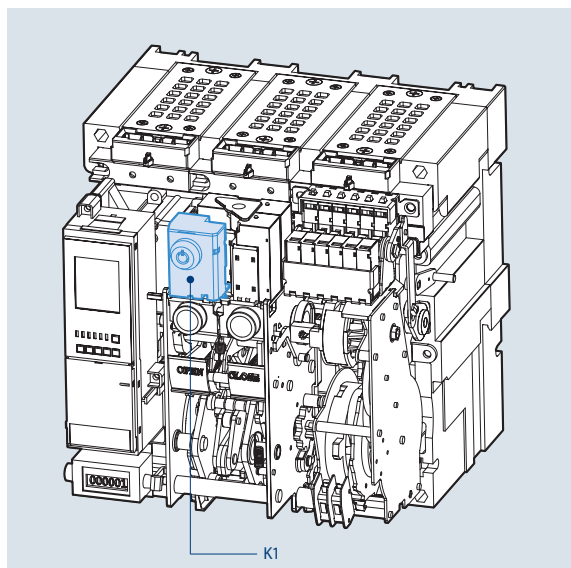
Стандартные		Высокой мощности	
2000, 5000AF	4000, 6300AF	2000, 5000AF	4000, 6300AF

Классификация			Стандартные		Высокой мощности		Примечание
			Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	
Минимальный ток			5 мА, Пост. тока 24 В		1 мА, Пост. тока 5В		
Коммутационная способность	Перем. тока	490 В	5 A	2 A	5 A	2.5 A	Стандартный ввод
		250 В	10 A	6 A	10 A	10 A	
		125 В	10 A	6 A	10 A	10 A	
	Пост. тока	250 В	0.3 A	0.3 A	3 A	1.5 A	
		125 В	0.6 A	0.6 A	10 A	6 A	
		30 В	10 A	6 A	10 A	10 A	
Число используемых контактов	AX	3a3b	-	-	-	-	Стандартный ввод
		5a5b	-	-	-	-	
		-	-	5a5b	-	-	
		-	-	3a3b	-	-	
		3a3b	-	-	-	-	
	BC	5a5b	-	-	-	-	Ускоренный ввод для автоматического повторного включения
		6a6b	-	-	-	-	
		-	-	5a5b	-	-	
		-	-	6a6b	-	-	
		-	-	3a3b	-	-	

Принадлежности

Susol · Metasol

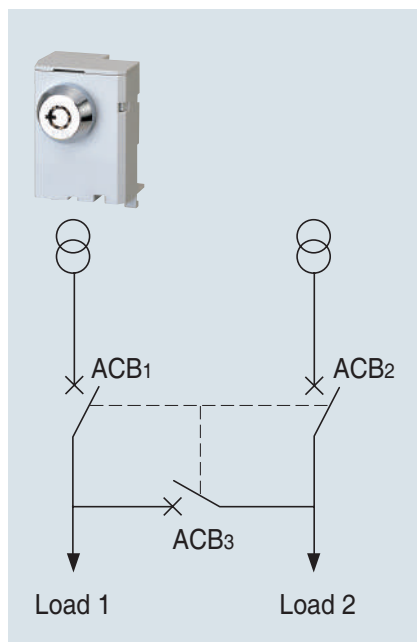
Замок [K1]



- Замок предназначен для блокирования включения автоматического выключателя, если в это время Включен один или несколько других автоматических выключателей.
- K1: механическая блокировка выключателя в отключенном состоянии

Комплект замков для взаимной блокировки [K2]

Схема



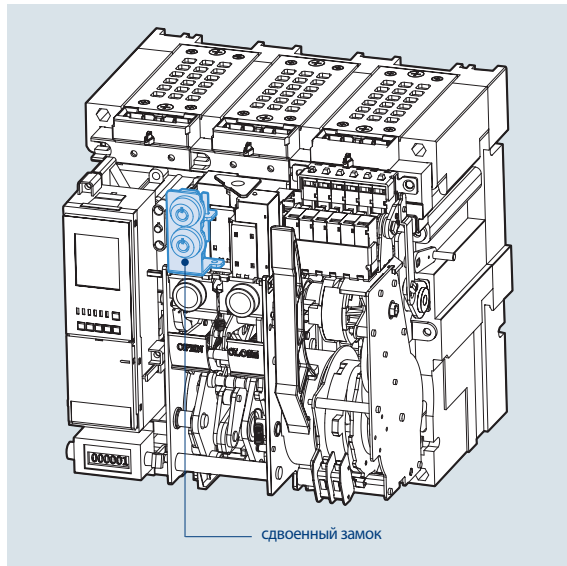
• Для обеспечения бесперебойной подачи питания можно соединить по указанной схеме и взаимно блокировать замками три автоматических выключателя (ACB 1-3).

* Как сделать заказ: 3 выключатели должны быть заказаны в комплекте, и описание K2 должны быть добавлены дополнительные выключатели.
(2 ключа предоставляются в 3 выключателей.)

ACB-1	ACB-2	ACB-3	Состояние	
			НАГРУЗКА 1	НАГРУЗКА 2
●	●	●	ОТКЛ.	ОТКЛ.
●	○	○	ОТКЛ.	ВКЛ.
○	●	○	ВКЛ.	ОТКЛ.
○	○	●	ВКЛ.	ВКЛ.
●	●	○	ОТКЛ.	ОТКЛ.
●	○	●	ОТКЛ.	ВКЛ.
○	●	●	ВКЛ.	ОТКЛ.

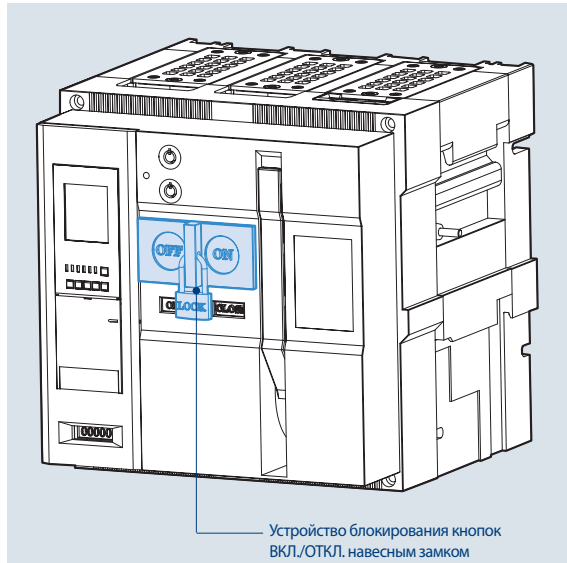
○: Не заперт ●: Заперт

Сдвоенный замок [К3]



- Управление автоматическим выключателем возможно только после отпирания обоих замков двумя ключами. Применяется аналогично замку K1

Устройство блокирования кнопок ВКЛ/ОТКЛ. навесным замком [В]



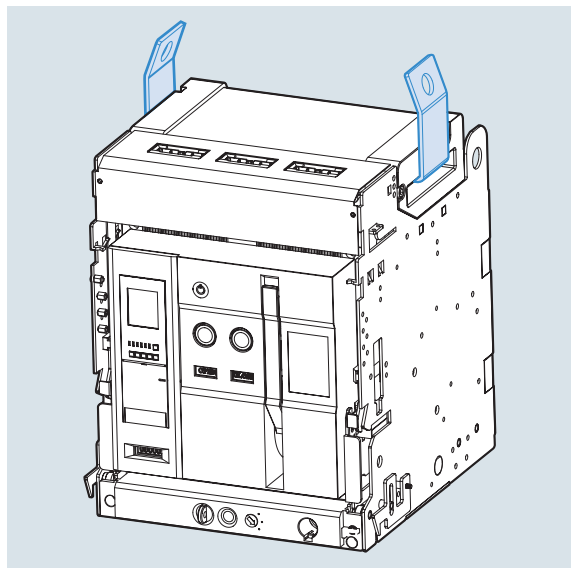
- Блокирует выполнение ручных операций включения и отключения автоматического выключателя.
- При заблокированных кнопках ручное включение и отключение выключателя невозможно.

Примечание. Навесные замки (диаметр дужки 5-6 мм) не поставляются.
Номинальное напряжение

Принадлежности

Susol · Metasol

Подъемные скобы [LH]



- Для облегчения подъема и перемещения автоматического выключателя.
- Закрепляются справа и слева за крышку дугогасительной камеры.



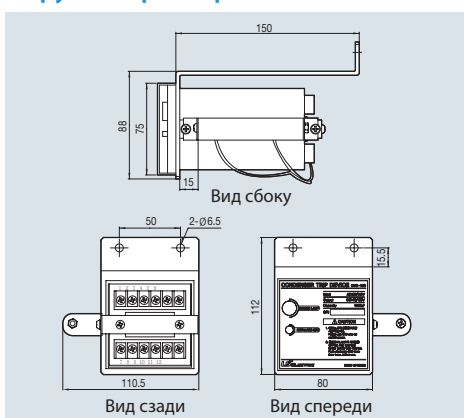
Конденсаторный источник питания независимого расцепителя [CTD]

• Предназначен для электрического отключения автоматического выключателя с помощью независимого расцепителя при отсутствии напряжения цепи управления.
Может использоваться как выпрямитель для питания цепей постоянного тока автоматического выключателя.

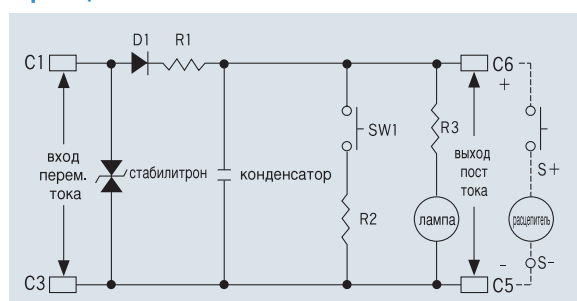
Технические характеристики

Технические характеристики	Значение	
Модель	СТД-100	СТД-200
Номинальное входное напряжение, в	100/110 перем. тока	200/220 перем. тока
Частота, Гц	50/60	50/60
Номинальное выходное напряжение, В	140/155	280/310
Время заряда конденсатора	До 5с	До 5с
Время, в течение которого сохраняется энергия, достаточная для срабатывания независимого расцепителя	Более 3 мин.	Более 2 мин.
Диапазон входного тока, %In	85~110	85~111
Емкость конденсатора	1000 мкФ	560 мкФ

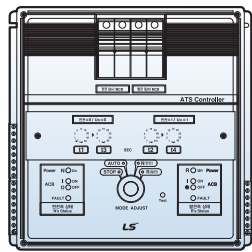
Наружные размеры



Принципиальная схема



Контроллер ввода резерва [ATS]



Технические характеристики

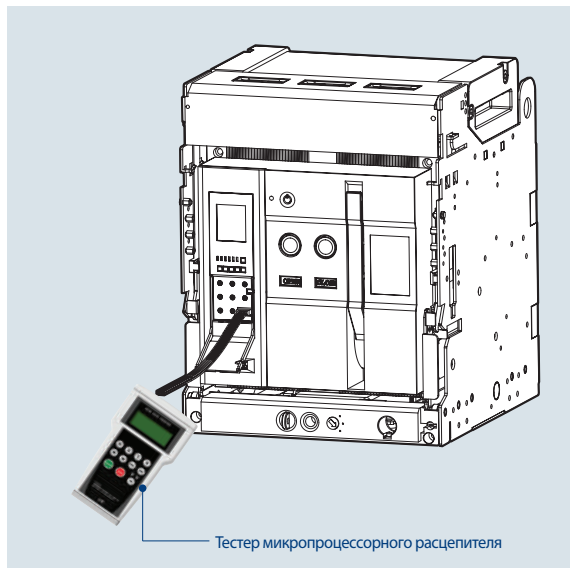
Модель	ATSC-110	ATSC-220
Номинальное напряжение	110 В перемен. тока	380 В перемен. тока
Диапазон напряжений	перем. 93.5 В ($\pm 5\%$)~126.5 В ($\pm 5\%$)	перем. 187 В ($\pm 5\%$)~253 В ($\pm 5\%$)
Частота, Гц	50/60	
Потребляемая мощность (полная)	154.4 Вт	
4-позиционный переключатель (ОТКЛ., основное питание, резервное питание, автоматический режим)	■	■
Функция проверки	■	■
Задание задержек (t1...t4)	■	■
Индикация неисправности микропроцессорного расцепителя автоматического выключателя		
Выходные контакты (индикация работы в режиме АВТО, отключение второстепенных нагрузок)	■	■

- t1 - время задержки от момента исчезновения напряжения основного питания UN до замыкания контакта, подающего сигнал пуска генератора. (ti: 0.2; 0.5; 1; 2; 4; 8; 15; 30; 40; 50 секунд)
- t2 - время задержки от момента восстановления основного питания до отключения выключателя резервного питания ACB2. (tz: 0.2; 1; 2; 4; 8; 15; 30; 60; 120; 240 секунд)
- t3 - время задержки от момента отключения выключателя основного питания ACB1 до включения выключателя резервного питания ACB2. (ts: 0.5; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 40 секунд)
- t4 - время задержки от момента отключения выключателя резервного питания ACB2 до включения выключателя основного питания ACB1. (14: 0.5; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 40 секунд)
- Режим ОТКЛ. - принудительное отключение выключателя основного питания ACB1 и выключателя резервного питания ACB2 при наличии напряжения резервного питания UR или напряжения резервного питания UR.
- UN или UR могут оставаться включенными.
- Режим "основное питание" (N): Принудительное включение выключателя ACB1 при наличии напряжения основного питания UN независимо от того, имеется или нет резервное питание.
- При переводе переключателя в положение и контакт подачи сигнала пуска генератора размыкается и генератор отключается.
- Режим "резервное питание" (R): Принудительное включение выключателя резервного питания ACB2 независимо от того, имеется или нет основное питание UN.
- Автоматический режим (Auto): автоматическое управление выключателями в зависимости от наличия основного или резервного питания.
При исчезновении питания выключатель отключается и после его восстановления - включается.

Принадлежности

Susol • Metasol

Тестер микропроцессорного расцепителя [OT]



• Предназначен для проверки работоспособности микропроцессорного расцепителя при отключенном питании.

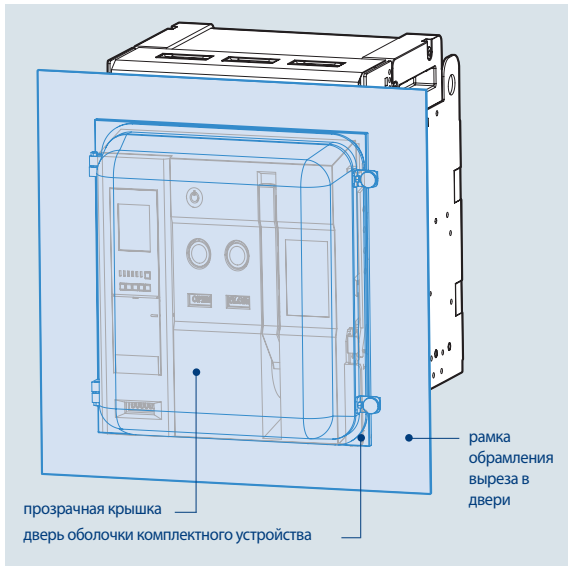
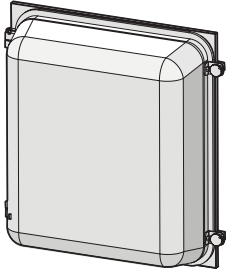
1. Имитация подачи тока, превышающего Номинальный максимум в 17 раз.
2. Возможность имитации подачи тока заданной величины в каждую из фаз R/S/T/N.
3. Возможность выбора частоты тока.
4. Возможность проверки срабатывания защиты с длительной/короткой задержкой срабатывания/мгновенной/от замыкания на землю.

Органы управления



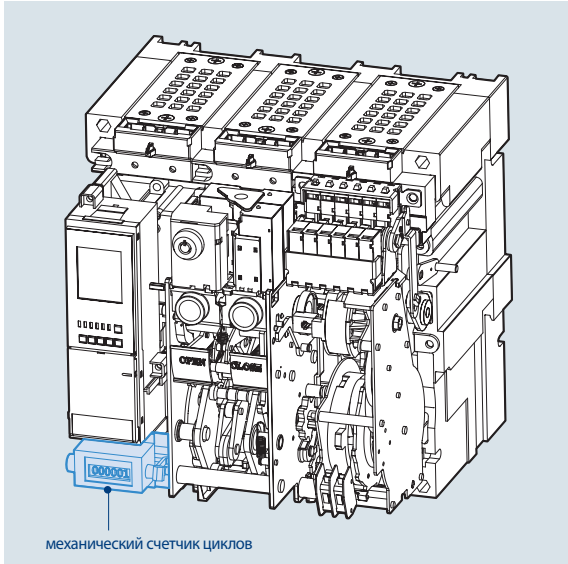
	выбор фазных токов и тока нейтрали для подачи на расцепитель
	увеличение/уменьшение подаваемого тока
	ввод/удаление настройки
	генерация формы сигнала/стоп
	выбор частоты тока

Пылезащитная крышка [DC]



- Крепится к рамке обрамления выреза в двери.
- Защищает автоматический выключатель от пыли (степень защиты IP5X), которая может явиться причиной возникновения неисправностей и повышает степень защиты оболочки комплектного устройства.
- Позволяет видеть переднюю панель аппарата. Может открываться и закрываться на петлях, в том числе и когда выключатель находится в положении «Выключен для тестирования».

Механический счетчик циклов [C]

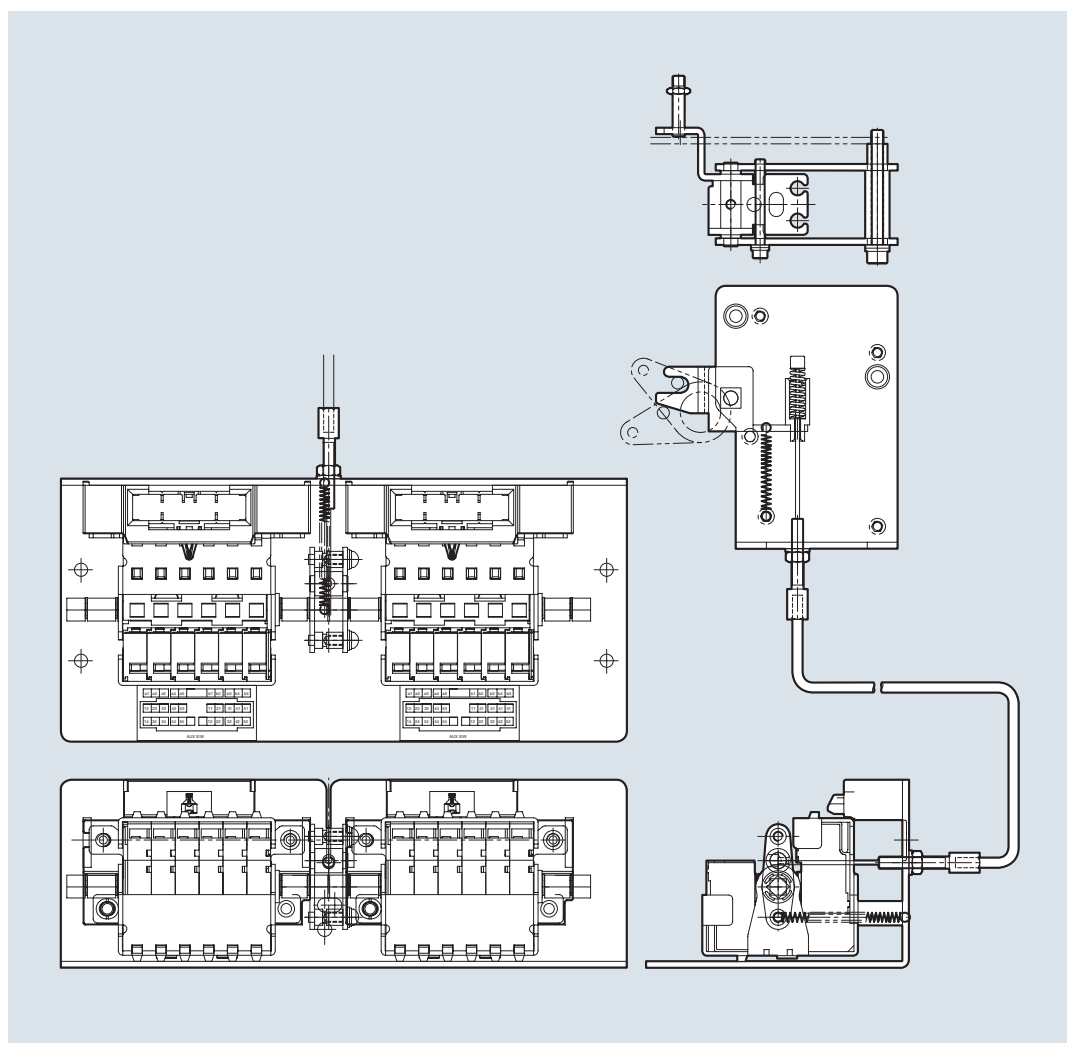


- Указывает количество выполненных автоматическим выключателем циклов включения/отключения.

Принадлежности

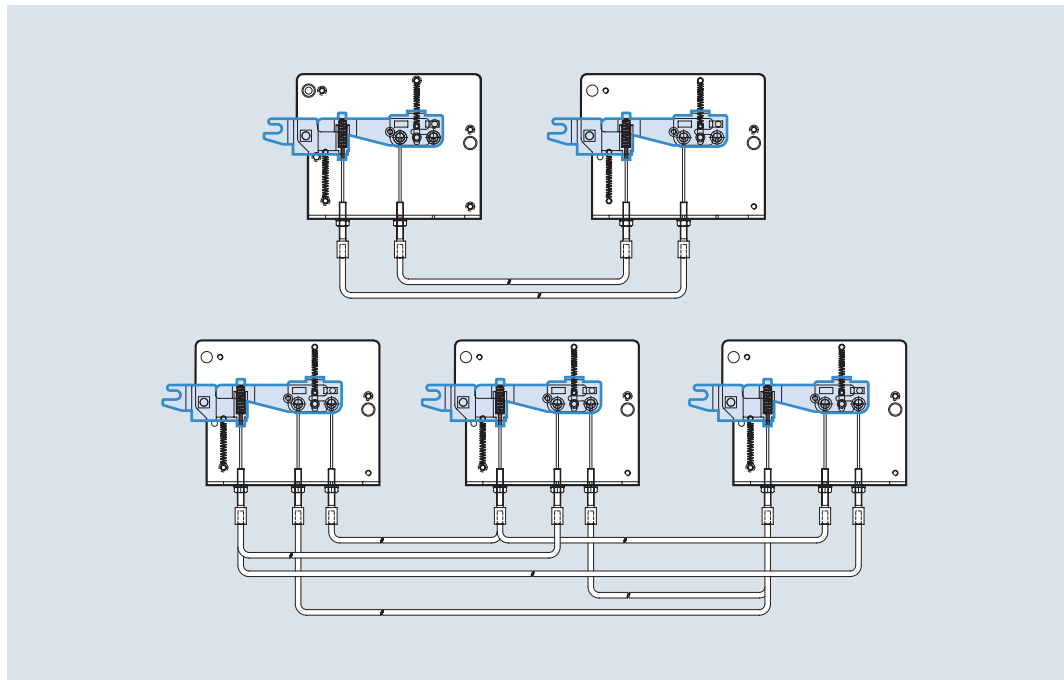
Susol · Metasol

Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине [MOS]



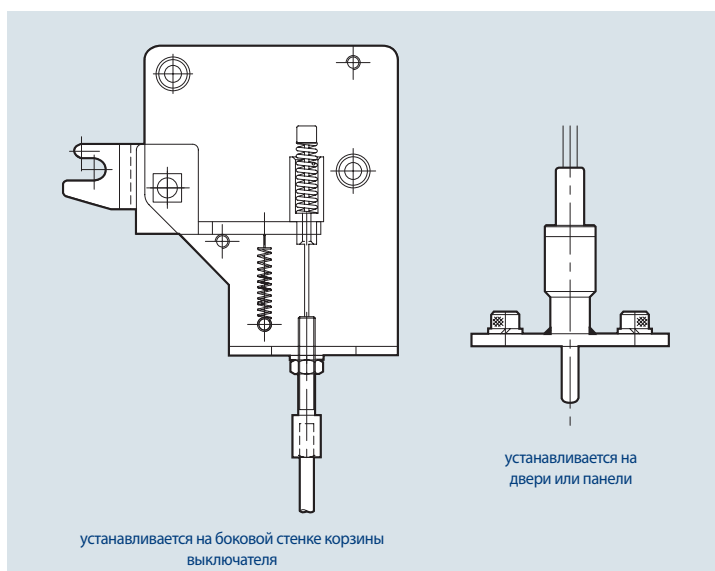
- Контакт (10a10b) включенного/отключенного состояния автоматического выключателя.
Работает только когда автоматический выключатель находится в корзине в положении «УСТАНОВЛЕН». Поставляется стандартного типа и сильноточный.
- Коммутационная способность такая же, как у вспомогательных контактов.
- Выключатель МОС может устанавливаться внутри комплектного устройства отдельно, при условии, что в корзине установлен выключатель конечного положения аппарата.

Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей [MI]



- Данное устройство служит для механической взаимной блокировки операций включения/отключения двух или трех автоматических выключателей. Оно используется в комплектном устройстве распределения и защиты.
- Взаимная блокировка до трех автоматических выключателей с помощью гибких тросиков.

Устройство блокировки с дверью комплектного устройства [DI]

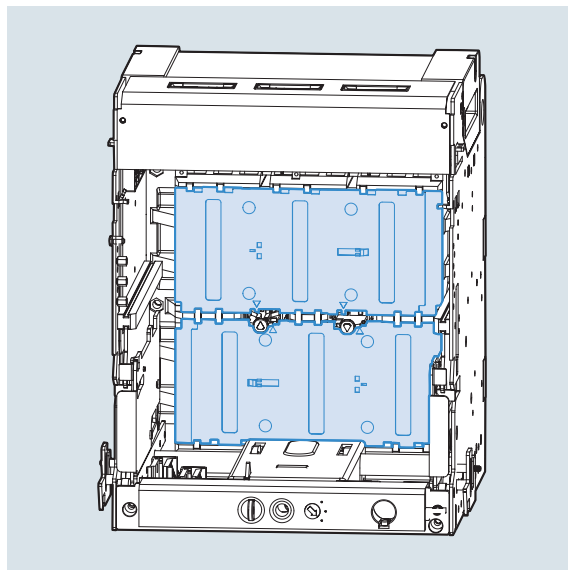


• Устройство защитной блокировки, не допускающее открывание двери при включенном автоматическом выключателе.

Принадлежности

Susol • Metasol

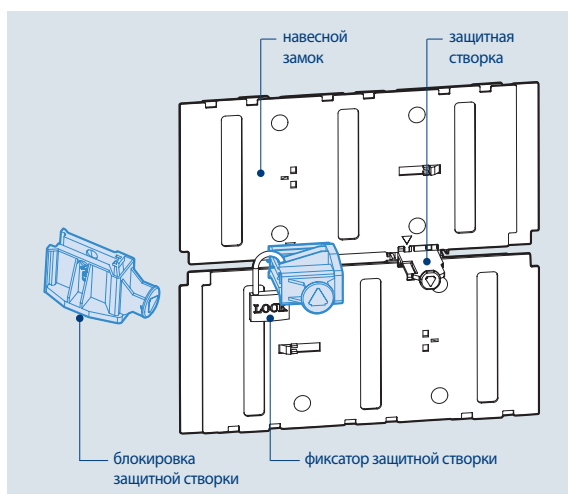
Защитная створка [ST]



- Створка автоматически закрывает выводы главной цепи при выкатывании автоматического выключателя. При вкатывании выключателя в корзину створка автоматически открывается.
- Поставляются створки четырех типов (см. ниже).

Типы защитных створок	
2000/5000AF, 3P	4000/6300AF, 3P
2000/5000AF, 4P	4000/6300AF, 4P

Блокировка защитной створки [STL]



- Позволяет заблокировать защитную створку в закрытом положении с помощью навесного замка.
 - Надевается на фиксатор защитной створки и защищает его от нажатия снаружи, при котором происходит открывание.

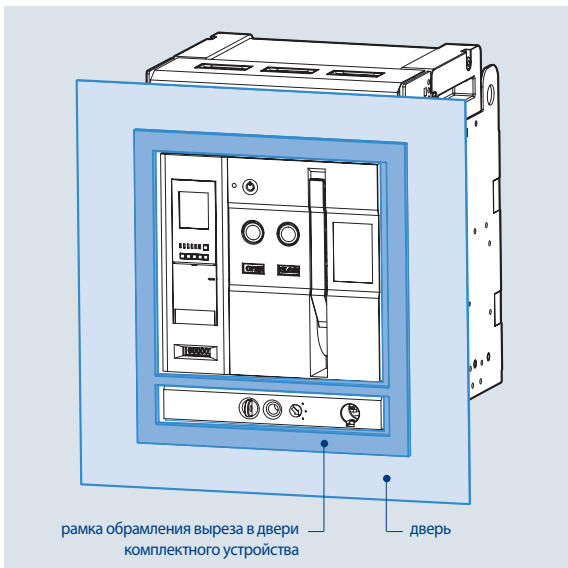
Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства [DF]



Стационарное
исполнение

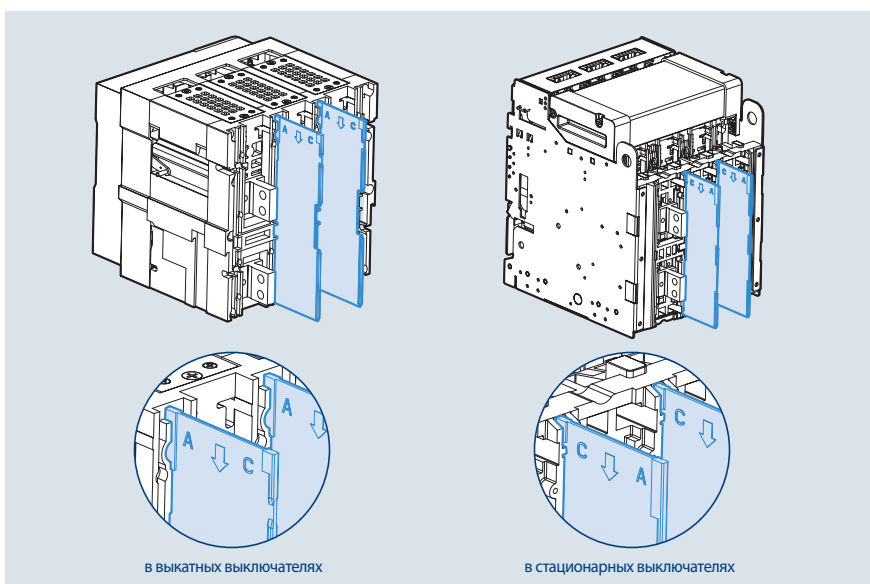


Выкатное
исполнение



- Крепится к двери комплектного устройства.
Закрывает края выреза в двери и защищает выступающую переднюю часть выключателя.

Межполюсная перегородка [IB]

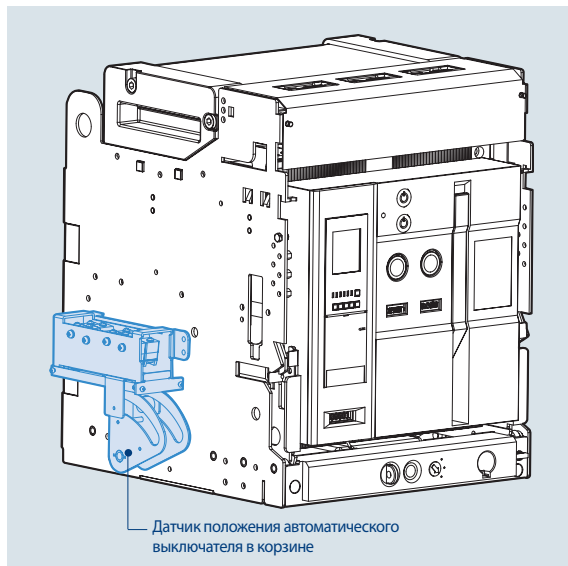
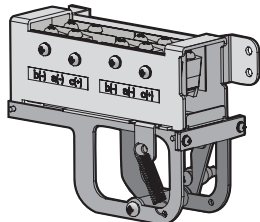


- Межполюсные перегородки предотвращают образование дуги в результате короткого замыкания между фазами.
- К выкатному ВЫКлючателю перегородка крепится торцом с маркировкой "С".
- К стационарному выключателю перегородка крепится торцом с маркировкой "А".

Принадлежности

Susol • Metasol

Датчик положения автоматического выключателя в корзине [CEL]



- Датчик указывает положение автоматического выключателя (УСТАНОВЛЕН, ВЫКАЧЕН ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ, ВЫКАЧЕН)

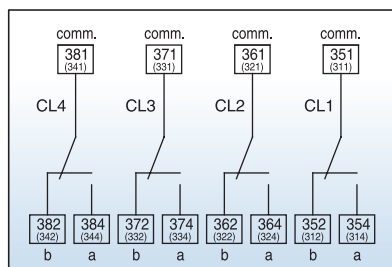
<Количество контактов>

- 4: 1 «выкачен» + 1 «Выкачен для тестирования»
+ 2 «установлен»
- 8: 2 «Выкачен» + 2 «Выкачен для тестирования»
+ 4 «установлен»

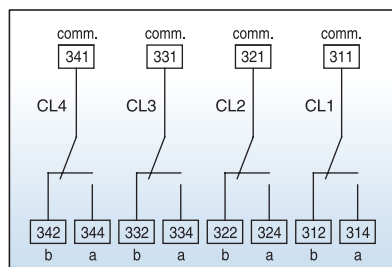
※ При необходимости количество контактов можно изменить.

Положение автоматического выключателя		ВЫКАЧЕН		УСТАНОВЛЕН
(текущее)		ВЫКАЧЕН	ВЫКАЧЕН ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ	УСТАНОВЛЕН
Состояние контактов	CL-C (установлен)	ОТКЛ.		ВКЛ.
	CL-T (выкачен для тестирования)	ОТКЛ.		ВКЛ.
	CL-D (выкачен)		ВКЛ.	ОТКЛ.
Напряжение, В		Активная нагрузка		Индуктивная нагрузка
Коммутационная способность контактов	перем.	460 В	5	2.5
		250 В	10	10
		125 В		
Коммутационная способность контактов	пост.	250 В	3	1.5
		125 В	10	10
		30 В	10	10
Число контактов		4C		

Блок контактов (4C, 8C)

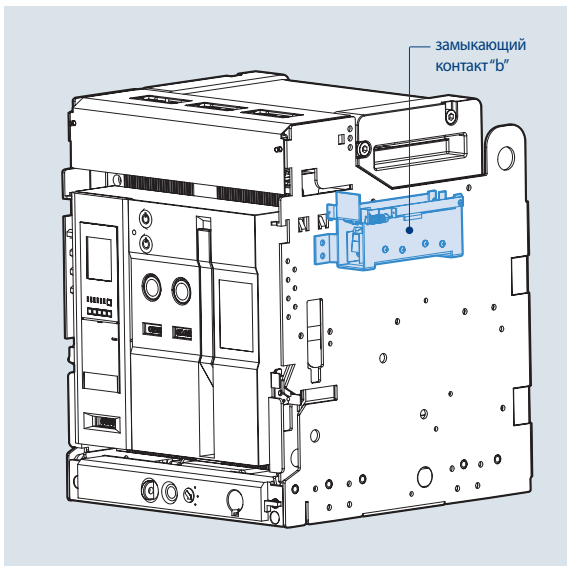
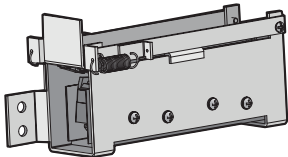


Блок контактов 4C с правой стороны корзины



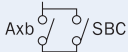
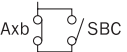
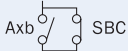
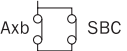
Блок контактов 4C с левой стороны корзины

Замыкающий контакт "b" [SBC]

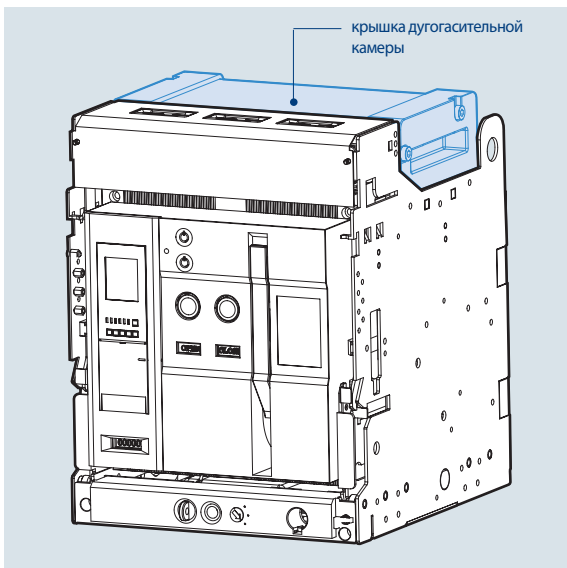


- Замыкающий контакт "b" является контактом фиксации положения выключателя (установлен/выключен для тестирования), а вспомогательный контакт "Axb" - контактом состояния выключателя («ВКЛ/ОТКЛ.»). Количество замыкающих контактов "b" соответствует количеству контактов "Axb" (4b).

Таблица состояний контакта "b" и вспомогательного контакта Axb

Положение выключателя в корзине	Состояние выключателя (замыкающий контакт b: ОТКЛ.)	ВКЛ. (вспомогательный контакт Axb: ОТКЛ.)	ОТКЛ. (вспомогательный контакт Axb: ВКЛ.)
УСТАНОВЛЕН (замыкающий контакт b: ОТКЛ.)		Axb 	Axb 
ВЫКАЧЕН ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ (замыкающий контакт b: ВКЛ.)		Axb 	Axb 

Дугогасительная камера [ZAS]



- Возникающая при отключении тока дуга сначала гасится в дугогасительной камере внутри выключателя, а затем окончательно гасится крышкой дугогасительной камеры. Крышка не допускает распространения дуги наружу, а также защищает выключатель сверху.
- Выпускается 8 типоразмеров в зависимости от номинального тока и числа полюсов выключателя.

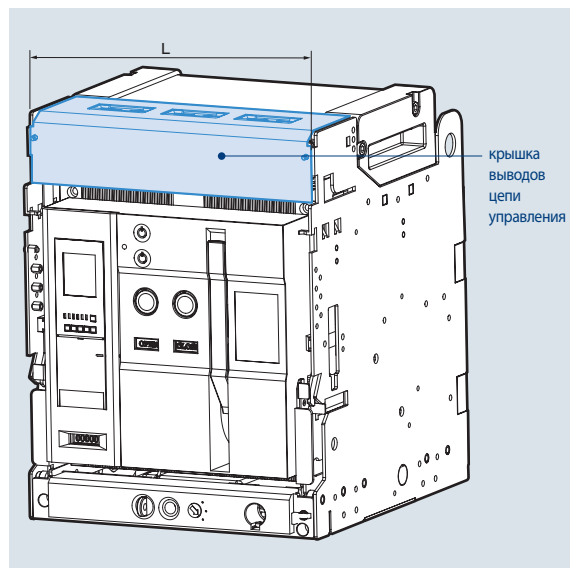
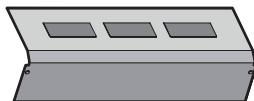
Типоразмер	Длина крышки, мм
2000AF 3Р	281.4
2000AF 4Р	366.4
4000AF 3Р	359.4
4000AF 4Р	474.4
5000AF 3Р	576.4
5000AF 4Р	746.4
6300AF 3Р	732.4
6300AF 4Р	962.4

* Крышка дугогасительной камеры применяется только в выключателях выкатного типа

Принадлежности

Susol • Metasol

Крышка выводов цепи управления [SC]

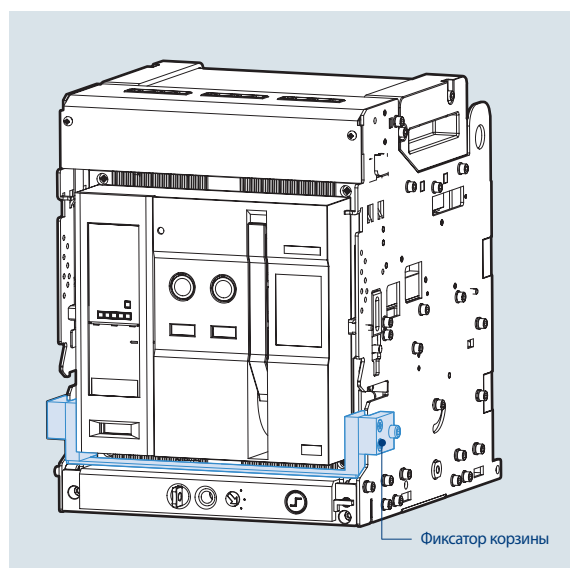


- Защищает выводы цепи управления от загрязнения и повреждения
- Выпускается 8 типоразмеров в зависимости от номинального тока и числа полюсов выключателя.

Типоразмер	Длина крышки, мм
2000AF 3P	334
2000AF 4P	419
4000AF 3P	412
4000AF 4P	527
5000AF 3P	629
5000AF 4P	799
6300AF 3P	785
6300AF 4P	1015

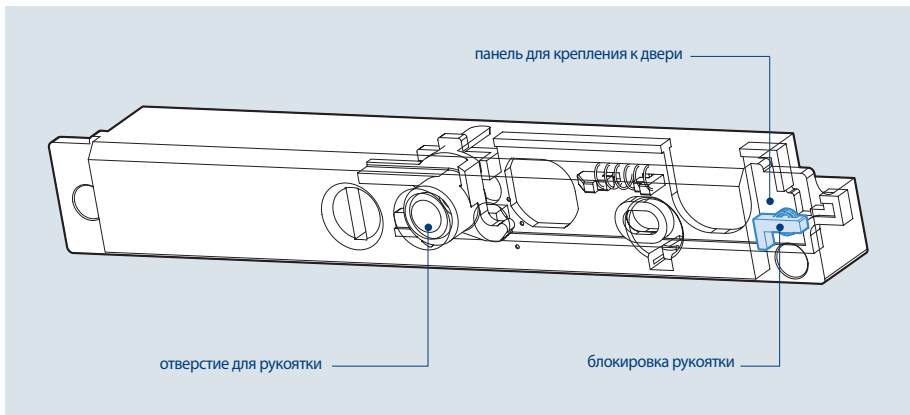
- Доступно для аппарата с установленным микропроцессорным расцепителем.

Фиксатор корзины [BSP]



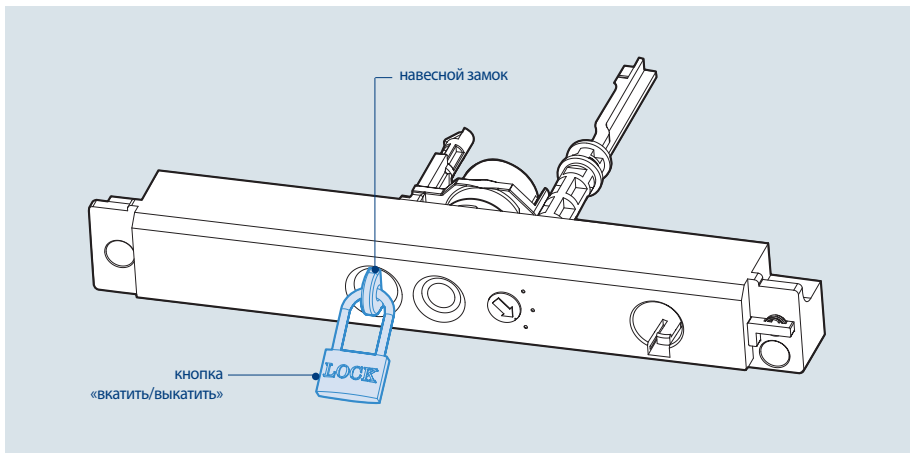
- Механически блокирует выключатель, находящийся в положении "установлен" в корзине так, что его выкатывание становите невозможным.

Блокировка рукоятки выкатывания выключателя [RI]



- Не позволяет вставить рукоятку для выкатывания при открытой двери комплектного устройства.
Вставить рукоятку можно только при закрытой двери.

Фиксатор положения выключателя навесным замком [PL]



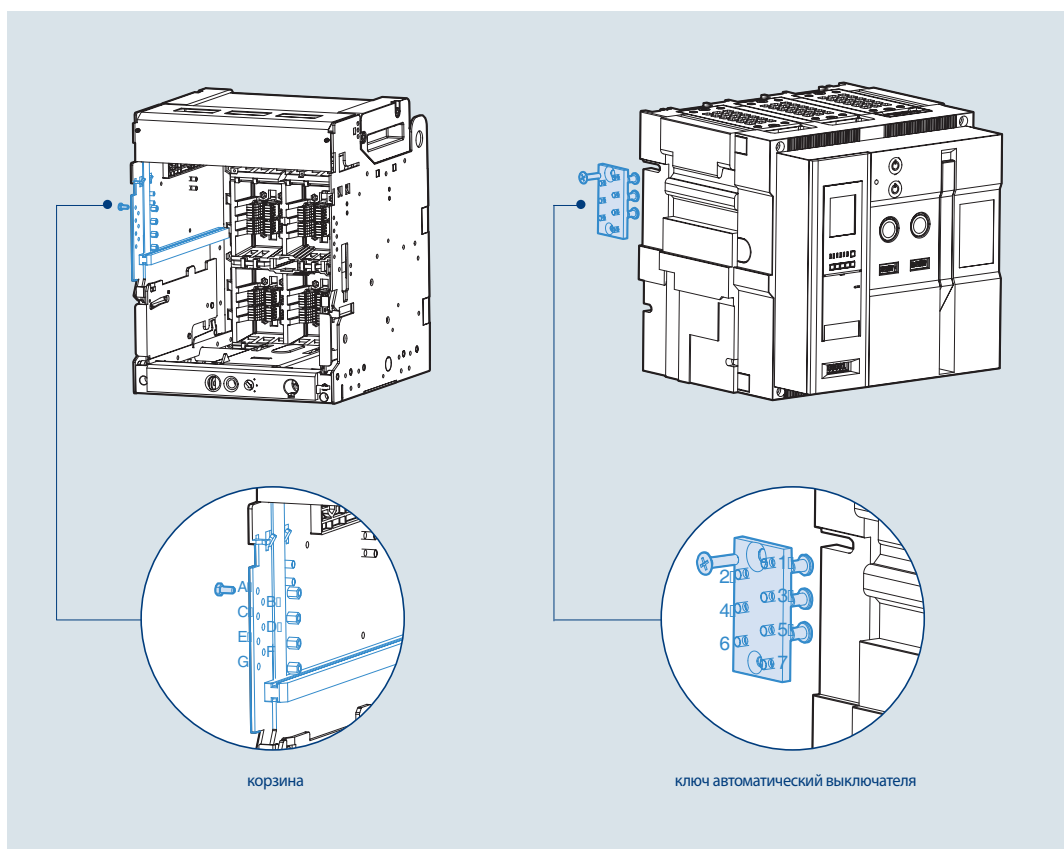
Автоматический выключатель может перемещаться из положения «установлен» через положение «выкачен для тестирования» в положение «выкачен», и обратно. В каждом из этих положений автоматический выключатель может быть зафиксирована навесным замком.

- Как показано на рисунке, в каждом из этих трех положений кнопка «вкатить/выкатить» выдвигается вперед, при этом перемещение автоматического выключателя становится невозможным.
- Чтобы продолжить перемещение, следует нажать кнопку «вкатить/выкатить».
- При установке навесного замка кнопка блокируется, и выкатить или вкатить выключатель невозможно.
- Навесной замок приобретается отдельно.

Принадлежности

Susol • Metasol

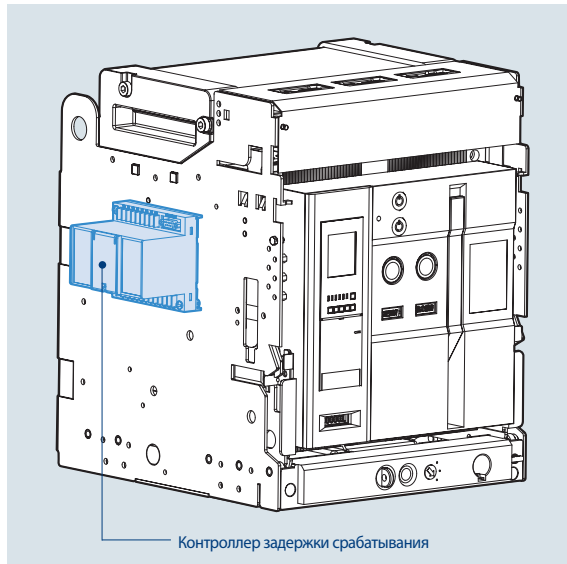
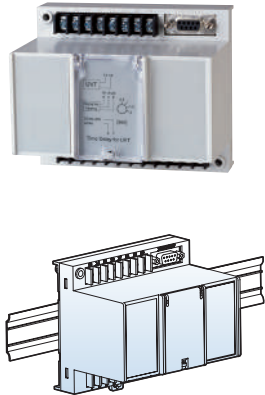
Ключ, не позволяющий установить в корзину автоматический выключатель с другим номинальным током [MIPI]



- Ключ не позволяет установить в корзину автоматический выключатель с другим номинальным током.
- Способ крепления ключа на автоматическом выключателе и в корзине зависит от номинального тока выключателя.

Корзина	Типоразмер выключателя корзина						
ABCD	567	ADEF	237	ABEG	346	BCEG	146
ABCE	467	ADEG	236	ABFG	345	BDEF	137
ABCF	457	ADFG	235	ACDE	267	BDEG	136
ABCG	456	AEFG	234	ACDF	257	BDFG	135
ABDE	367	BCDE	167	ACDG	256	CDEF	127
ABDF	357	BCDF	157	ACEF	247	CDEG	126
ABDG	356	BCDG	156	ACEG	246	CEFG	124
ABEF	347	BCEF	147	ACFG	245	DEFG	123

Контроллер задержки срабатывания [UDC] минимального расцепителя напряжения



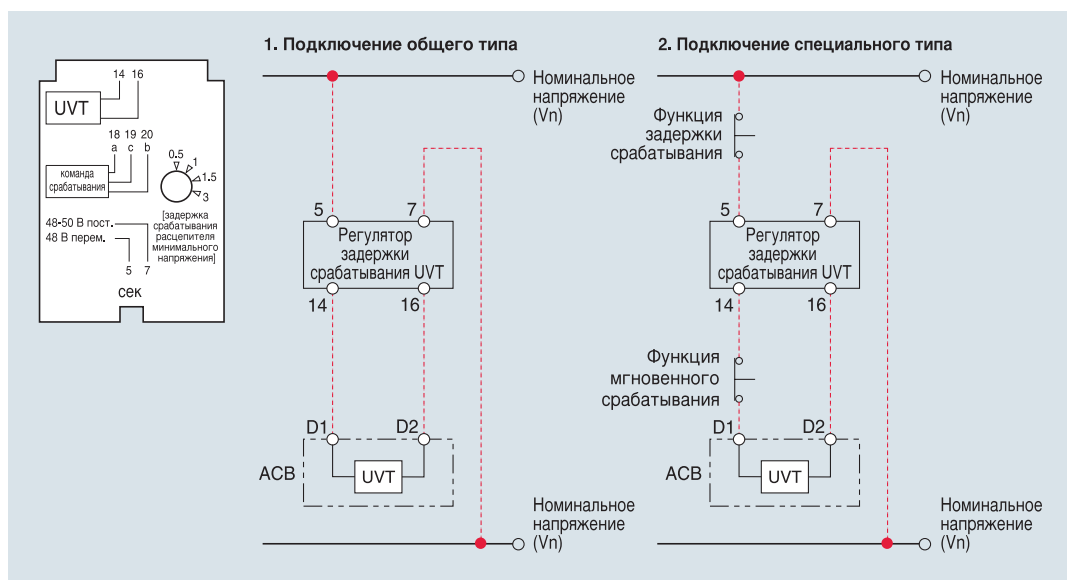
- Минимальный расцепитель напряжения вызывает срабатывание автоматического выключателя и тем самым, предотвращает возникновение аварии на стороне нагрузки при напряжении питающей сети меньше установленного значения или при исчезновении напряжения. Минимальные расцепители напряжения могут быть двух типов: мгновенного действия и с задержкой срабатывания.
 - Контроллер устанавливается на монтажной рейке или крепится к корзине.
 - Расцепитель мгновенного действия: имеет только катушку расцепителя минимального напряжения.
 - Расцепитель с задержкой срабатывания: включает в себя катушку расцепителя минимального напряжения и контроллер задержки срабатывания.
 - Расцепители обоих типов устанавливаются и подключаются одинаково.

1. Технические характеристики контроллера задержки срабатывания минимального расцепителя напряжения

Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В		Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., в	Перем., В	Напряжение включения	Напряжение отключения	При включении	В установившемся режиме работы	
48~60	48	0.65~0.85 Vn	0.4~0.6 Vn	200	5	0.5, 1, 1.5, 3
100~130	100~130					
200~250	200~250					
-	380~480					

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (V_N).

2. Схема подключения



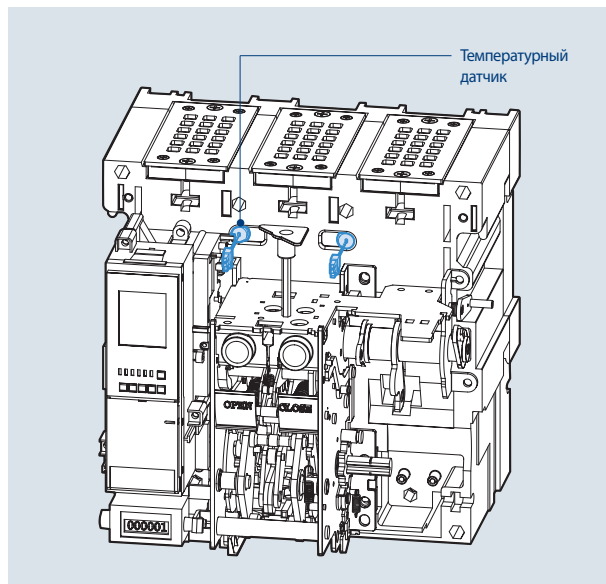
* Красными линиями показаны соединения, выполняемые пользователем

Принадлежности

Susol • Metasol

Блок контроля температуры [TRIO Unit]

Мониторинг температуры



• TRIO-это блок для контроля температуры с помощью датчика внутри АСВ

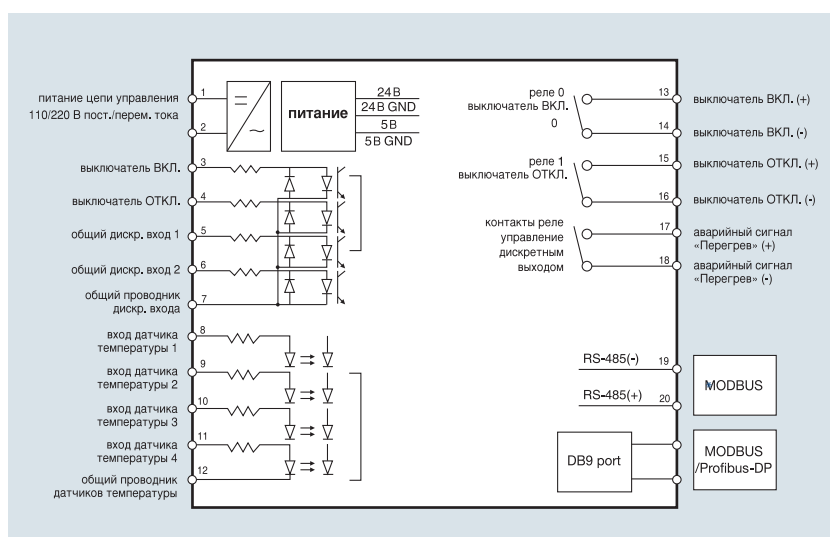
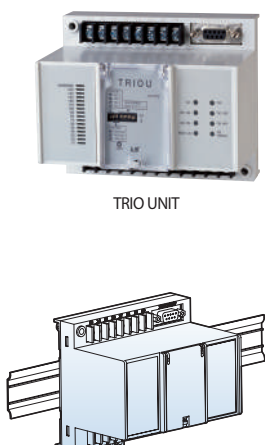
• К входам 8-12 блока может быть подключено до 2-х датчиков температуры. Выходы 17 и 18 блока подключаются к зажимам управления Выключателем.

• Блок отображает максимальное значение температуры, измеренное датчиками, и передает его в локальную сеть.

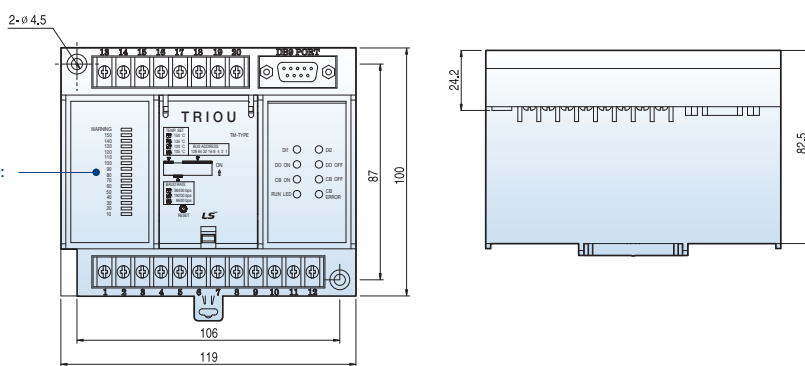
• В случае превышения заданной температуры выдается аварийный сигнал.

• В стандартной комплектации подключение к блоку осуществляется через Modbus/RS485. Опционально можно выбрать Profibus-DP.

• Блок устанавливается в корзину или в самц ячейку.

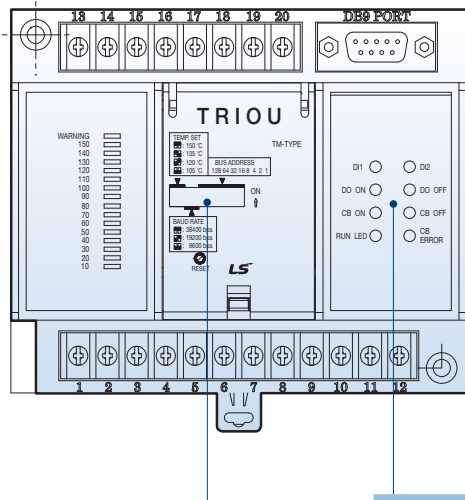


* К порту DB9 возможно подключение только при использовании повторителя.



Светодиодный индикатор перегрева (°C):
10–150°C (Указывает максимальную температуру, измеренную датчиками)

Управление выключателем



- Задание скорости передачи
- Задание сетевого адреса
- Задание температуры

- С помощью блока возможно дистанционное включение и отключение выключателя
- Он поддерживает функцию задания параметров (SBO)

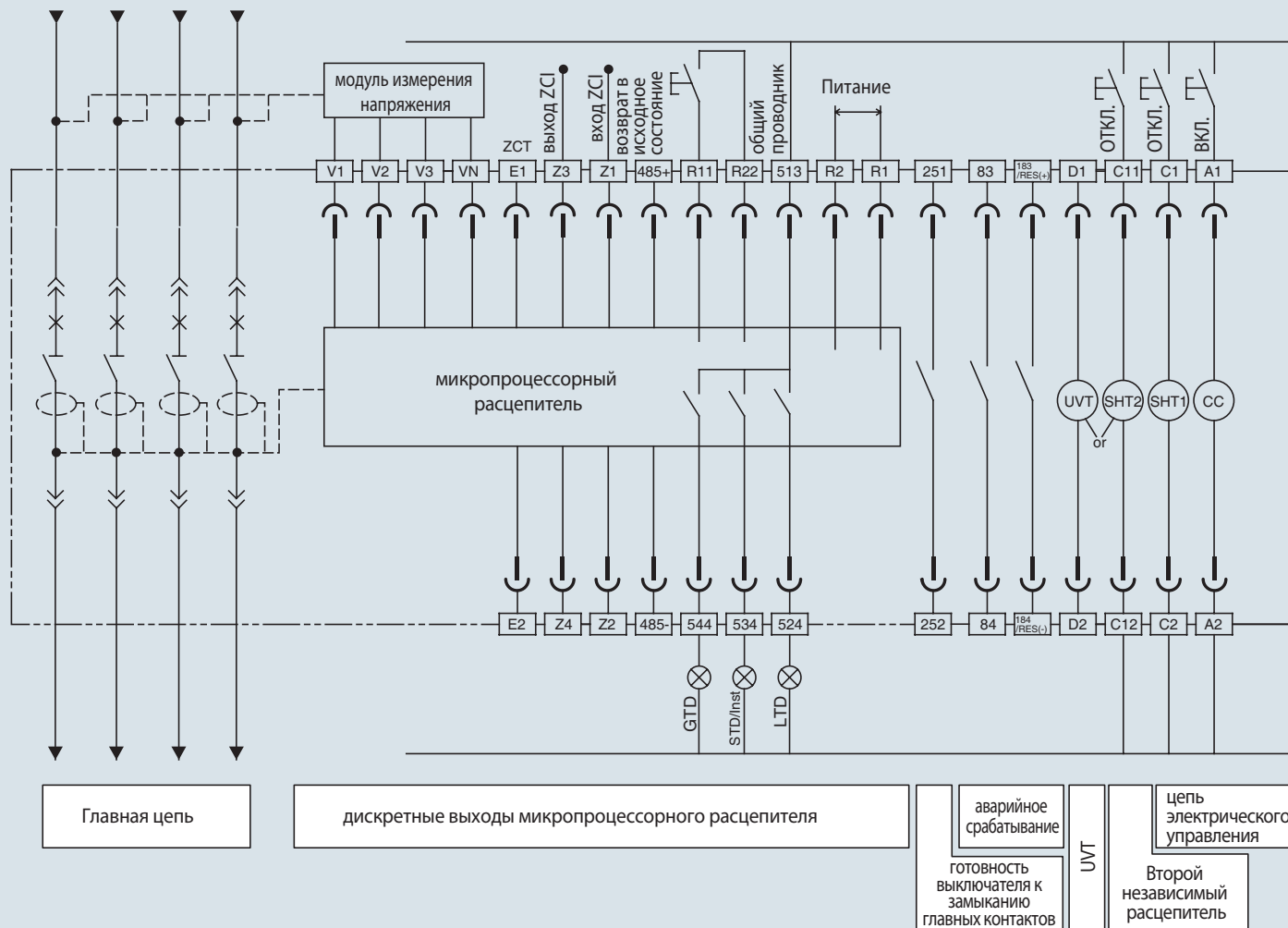
Светодиодный индикатор		Назначение
1	DI1	состояние дискретного входа 1
2	DI2	состояние дискретного входа 2
3	DO ON	выход сигнализации перегрева активирован
4	DO OFF	выход сигнализации перегрева отключен
5	CB ON	автоматический выключатель включен
6	CB OFF	автоматический выключатель отключен
7	RUN LED	питание блока включено
8	CB ERROR	зажим управления автоматического выключателя не подключен I разрыв цепи управления

Классификация		Допустимый диапазон	Примечание
Управление выключателем	Коммутационная способность контакта	230 В, 16 А перем. тока / 30 В, 16 А пост. тока	Индуктивная нагрузка (cosΦ=0,4, L/R=7 мс)
	Макс. мощность переключения	3680 ВА, 480 Вт	
Аварийная сигнализация	Коммутационная способность контакта	230 В, 6 А перем. тока / 30 В, 6 А пост. тока	Индуктивная нагрузка (cosΦ=0,4, L/R=7 мс)
	Макс. мощность переключения	1880 ВА, 150 Вт	

Схема подключений

Susol • Metasol

На схеме показан выключатель в положении «установлен», контакты сигнализации состояния и положения выключателя, взвешенного состояния пружин, срабатывания и готовности выключателя к замыканию главных контактов находятся в исходном состоянии.



Кодовые обозначения выводов

13	14	~	63	64	Вспомогательный контакт "а"
11	12	~	61	62	Вспомогательный контакт "б"
413	414				Контакт сигнализации взвода пружины
423	424				Контактов дистанционной сигнализации пружины
U1	U2				Питание электродвигателя
A1	A2				Катушка включения
C1	C2				Независимый расцепитель
C11	C12				Второй независимый расцепитель
D1	D2				Вход напряжения расцепителя UVT
83	84				Авария 1 "а"
183	184				Авария 2 "а"

251	252	Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов
R1	R2	Питание цепи управления
513	~ 544	Контакт «авария»
R11	R22	Сброс сигнала аварии (светодиод видоизмены, контакт «авария»)
485+	485-	RS-485 протокол
Z1	Z2	Вход логической селективности ZSI
Z3	Z4	Выход ZCI
E1	E2	Дифференциальный трансформатор тока ZCT
VN	~ V3	Модуль измерения напряжения
TC1	, TC2, ~ T1, T2	Блок сигнализации перегрева
311	~ 344	Контакт положения

Примечание. 1. На схеме питание всех цепей отключено, главные контакты разомкнуты, устройства подключены, пружины взведены, контакты реле находятся в исходном состоянии.

2. Вспомогательный контакт в базовом исполнении: "Зазв".

3. Вспомогательный контакт в базовом исполнении: "Зазв". Вспомогательный контакт на схеме выше имеет исполнение «5а5б». Более подробная информация о вспомогательных контактах приведена на стр. 66.

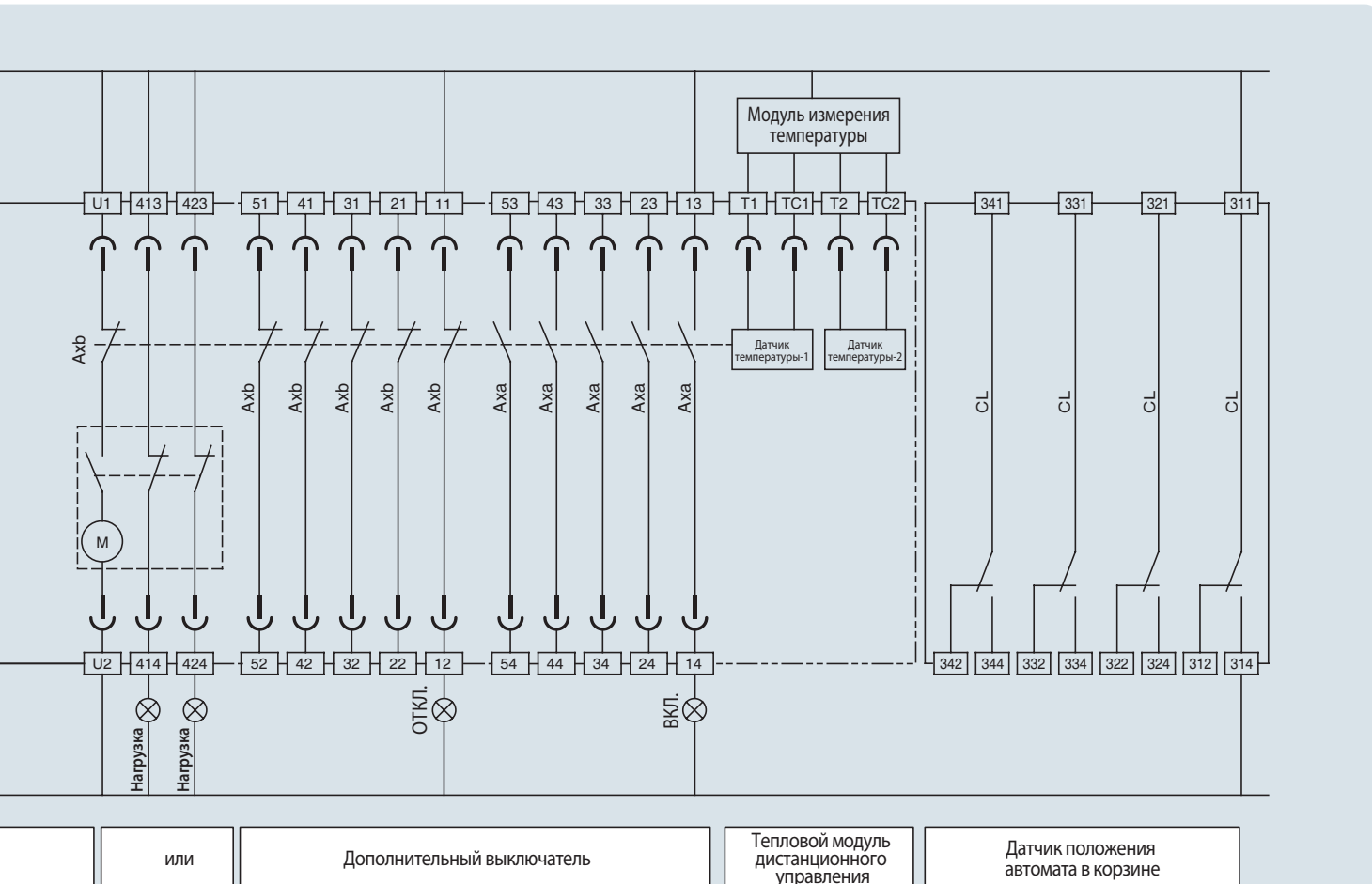
4. Опции:

- контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию, сигнализации срабатывания, минимальный расцепитель напряжения, контакт взвешенного состояния пружин, второй независимый расцепитель
- контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине, блок сигнализации перегрева, модуль измерения напряжения, блок входов/выходов дистанционного управления, дифференциальный трансформатор тока ZCT, логическая селективность ZCI

5. По поводу использования функции логической селективности ZCI проконсультируйтесь в нашей компании.

6. Соединения микропроцессорного расцепителя описаны на стр. 47, а минимального расцепителя напряжения – настр. 61.

7. Соблюдайте полярность подключения линии RS-485.



Описание принадлежностей

Aх	Вспомогательный контакт
LTD	Индикатор срабатывания защиты с длительной задержкой
STD/Inst	Индикатор срабатывания защиты с короткой задержкой срабатывания / мгновенной
GTD	Индикатор срабатывания защиты от замыкания на землю
CL	Контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине
(M)	Электродвигатель ввода пружины
(CC)	Катушка включения
(SH1)	Независимый расцепитель 1
(SH2)	Независимый расцепитель 2
(UVT)	Минимальный расцепитель напряжения

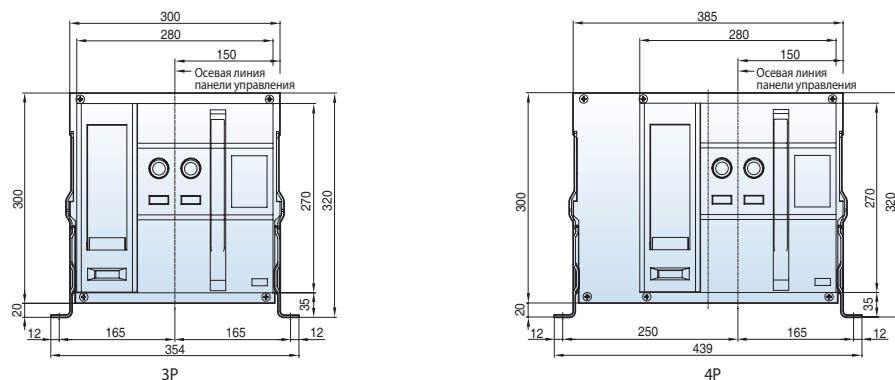
—	Внутренние соединения
—	Внешние соединения (выполняются заказчиком)
—	Разъем цепи управления выкатного аппарата

Размеры

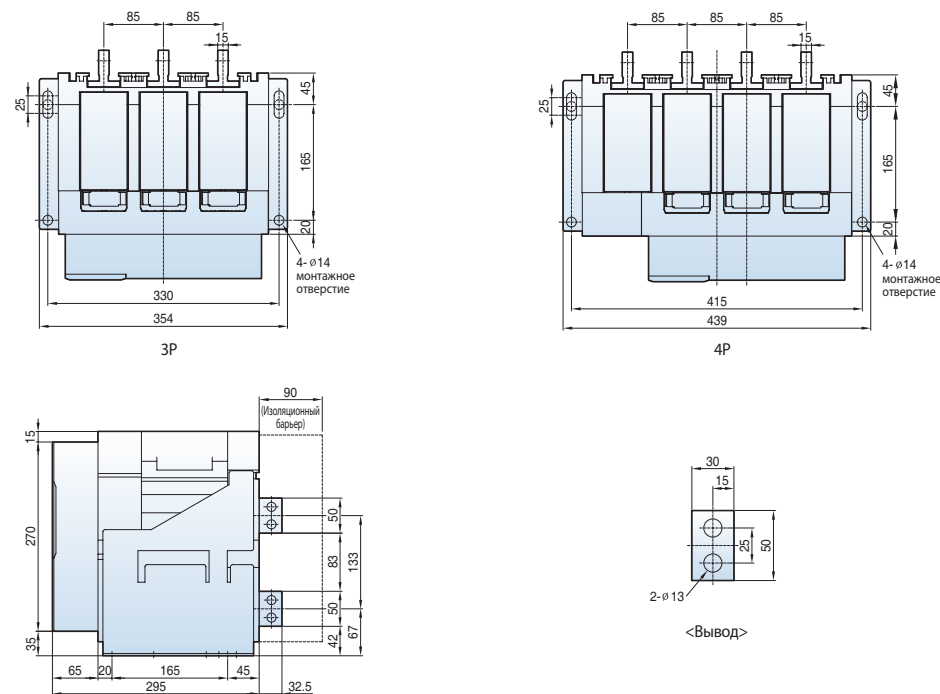
Susol • Metasol

Стационарный типа 2000AF (630~1600A: AH/AN/AS-06~16D)

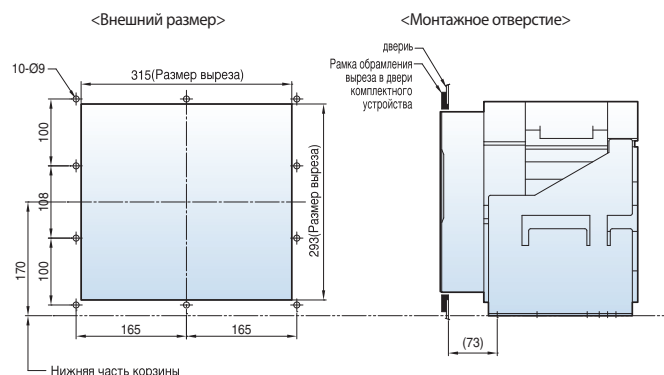
Вид спереди



С вертикальными выводами

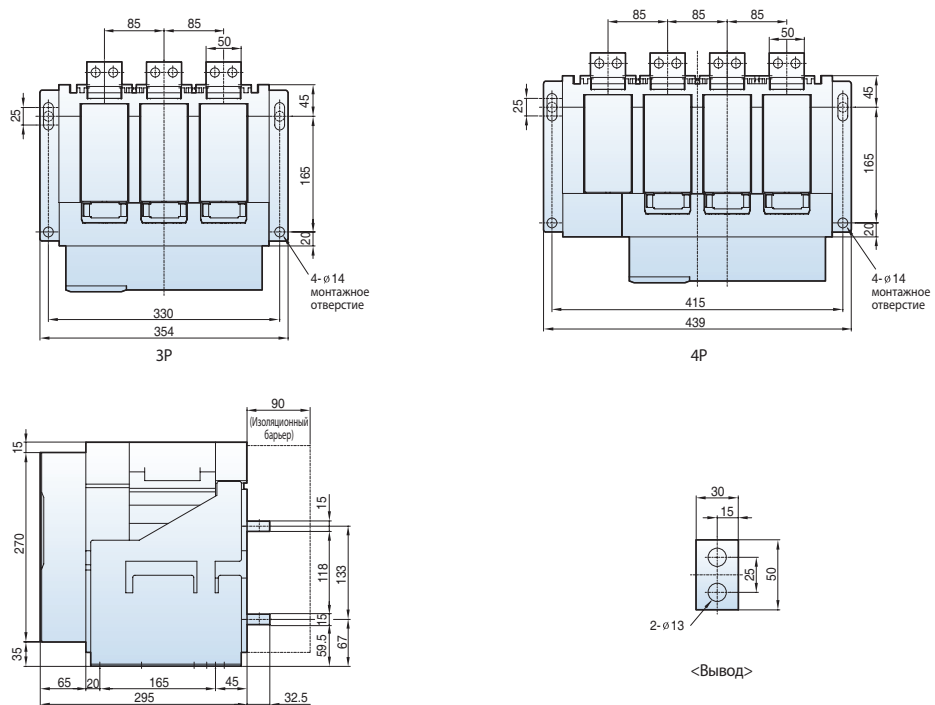


Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства DF(AH/AN/AS-D/E)

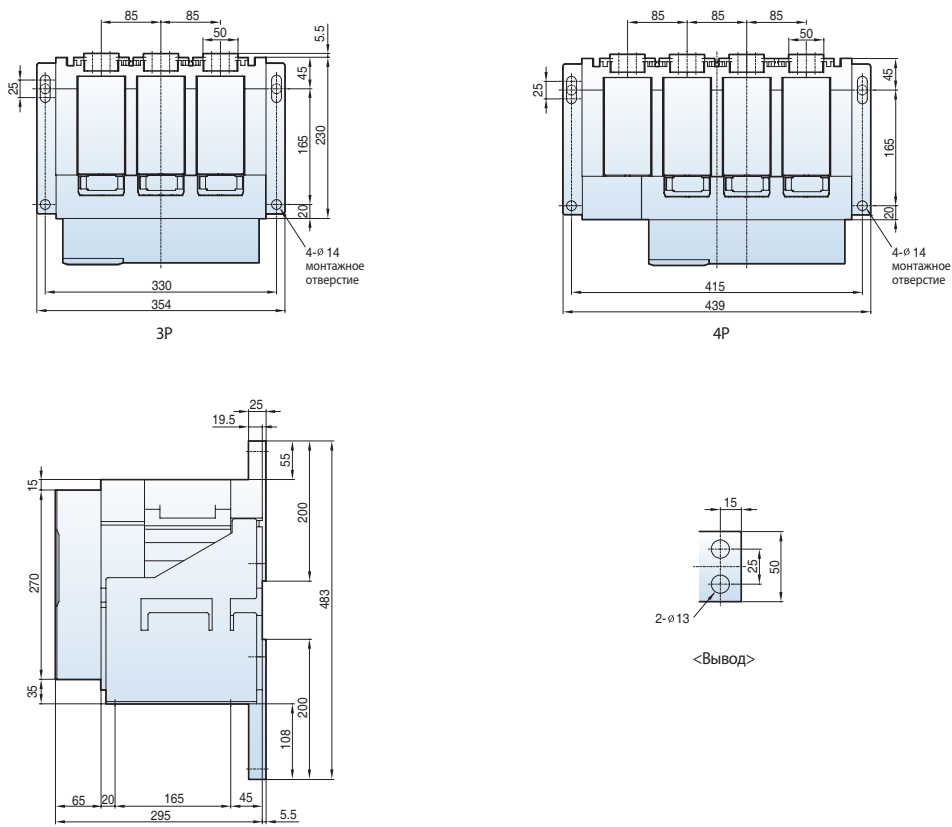


Примечание. Размеры указаны для стационарный типа

**С горизонтальными
выводами**



**С выводами для
присоединения
шин спереди**

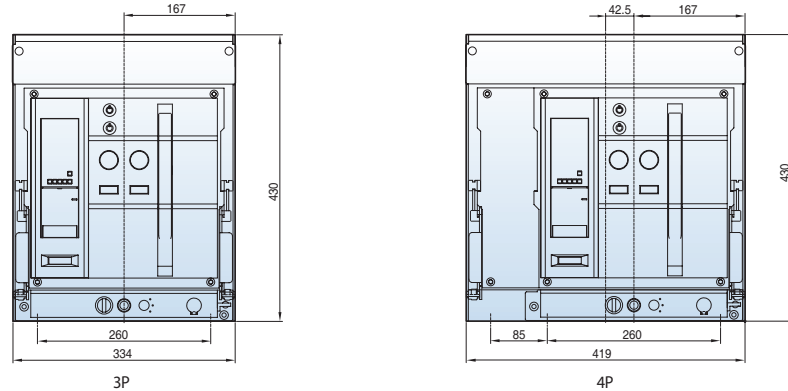


Размеры

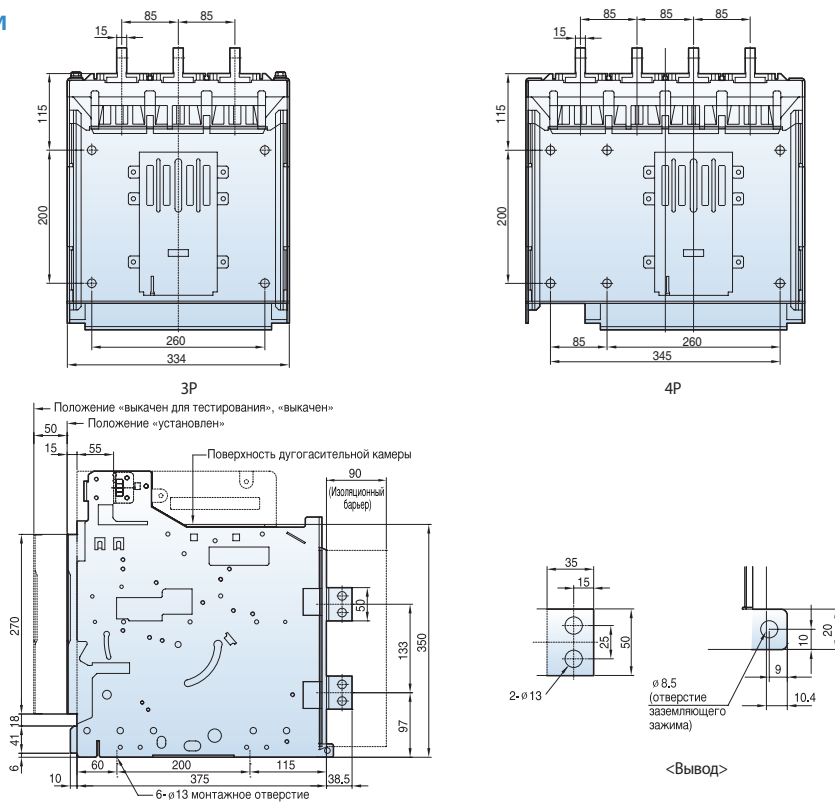
Susol • Metasol

Выкатной типа 2000AF (630~1600A: AH/AN/AS-06~16D)

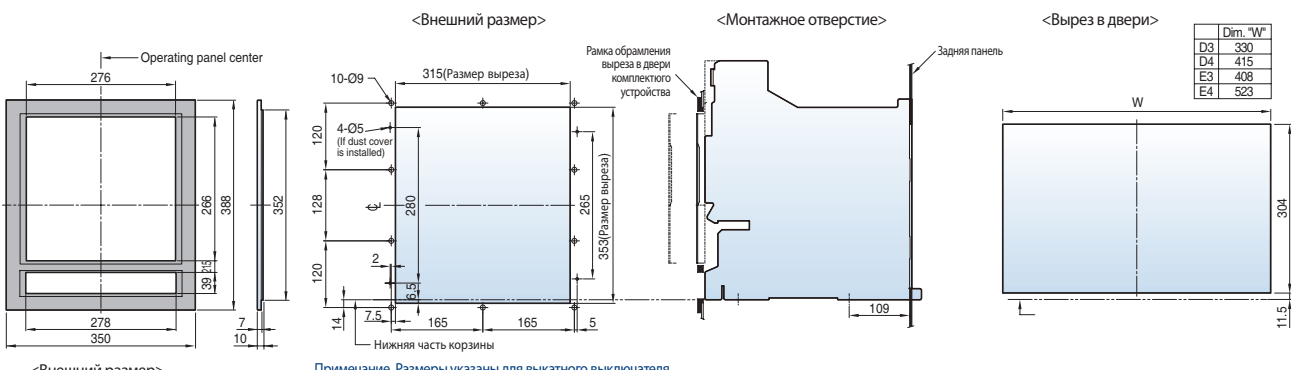
Вид спереди



С вертикальными выводами

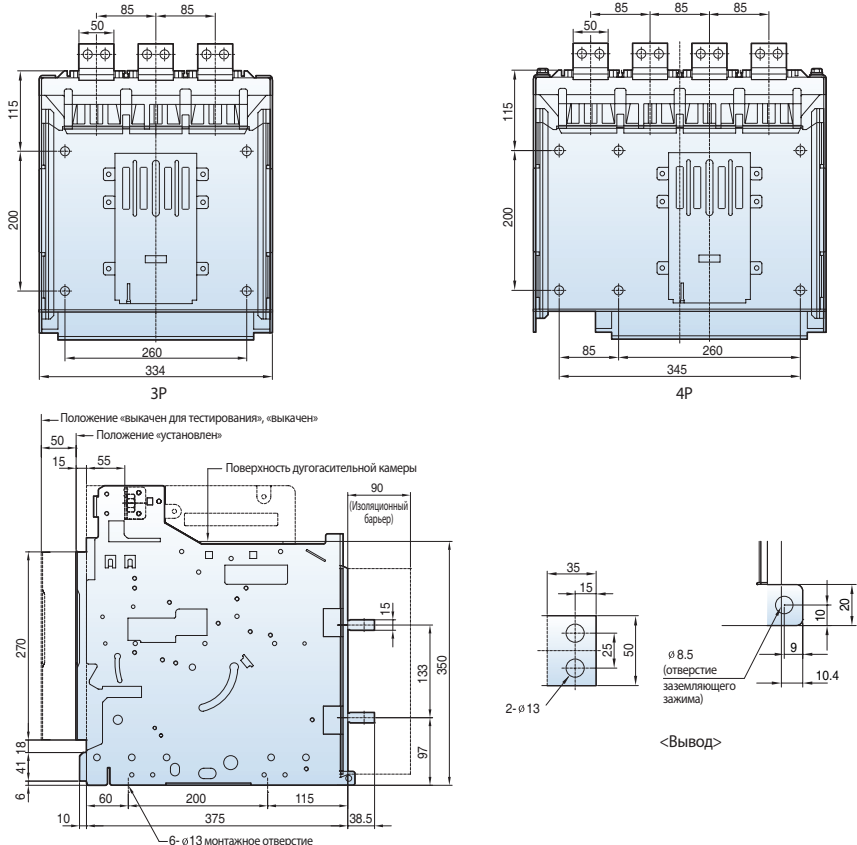


Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства DF(AH/AN/AS-D/E)

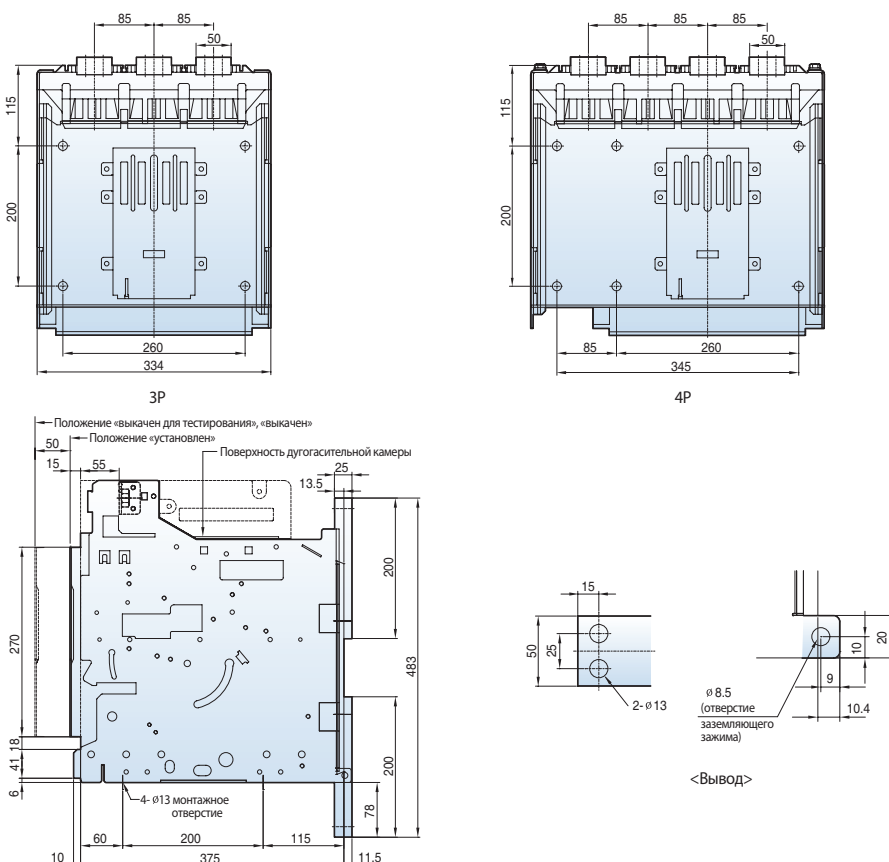


Примечание. Размеры указаны для выкатного выключателя.

С горизонтальными выводами



С выводами для присоединения шин спереди

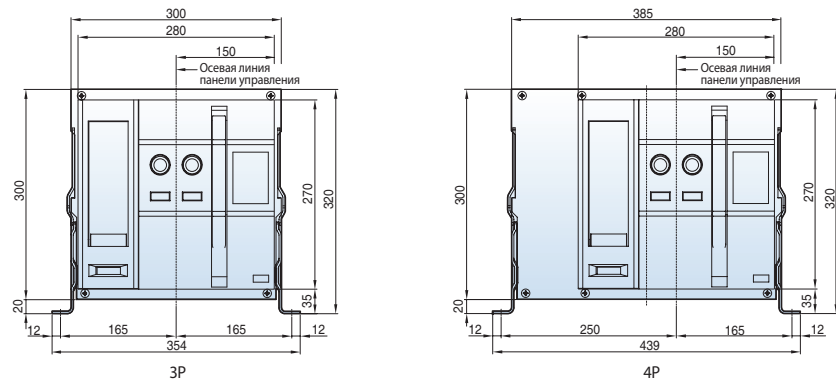


Размеры

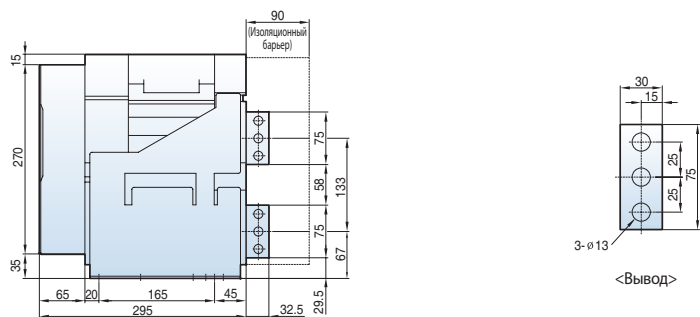
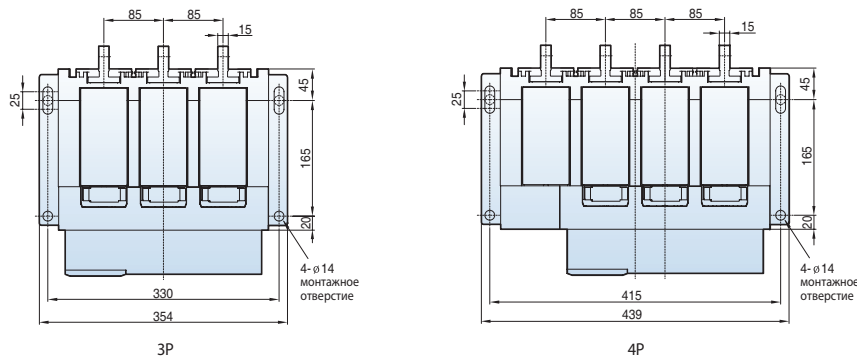
Susol • Metasol

Стационарный типа 2000AF (2000A: AH/AS-20D)

Вид спереди

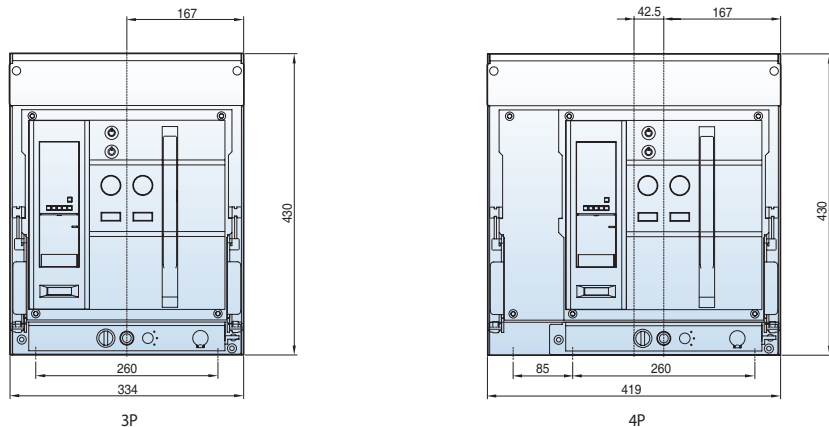


С вертикальными выводами

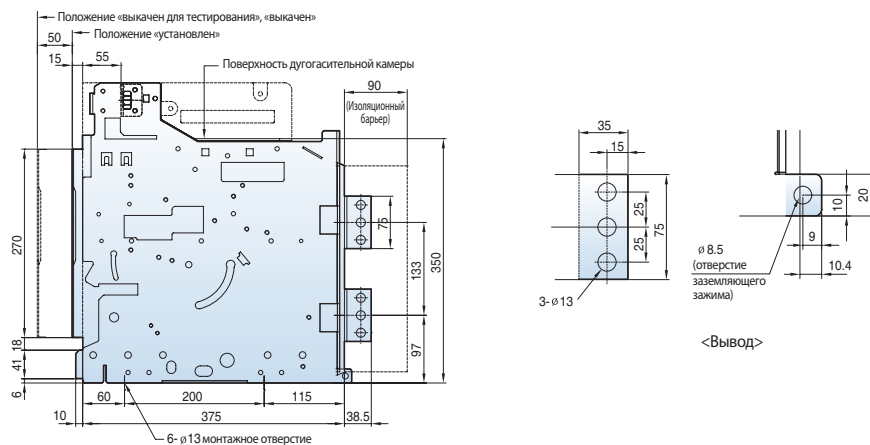
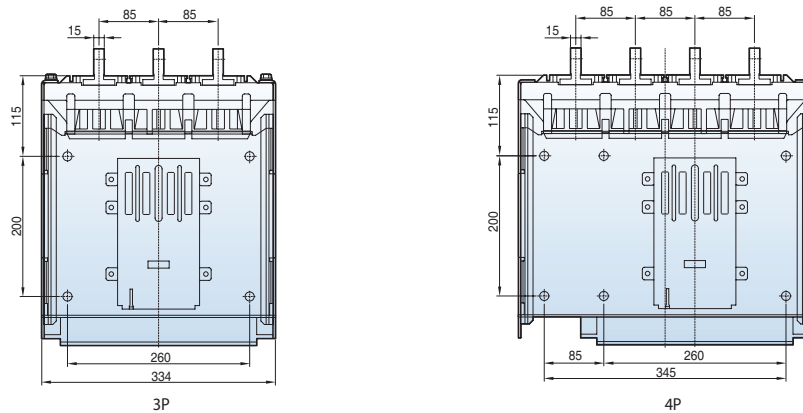


Стационарный типа 2000AF (2000A: AH/AS-20D)

Вид спереди



С вертикальными выводами



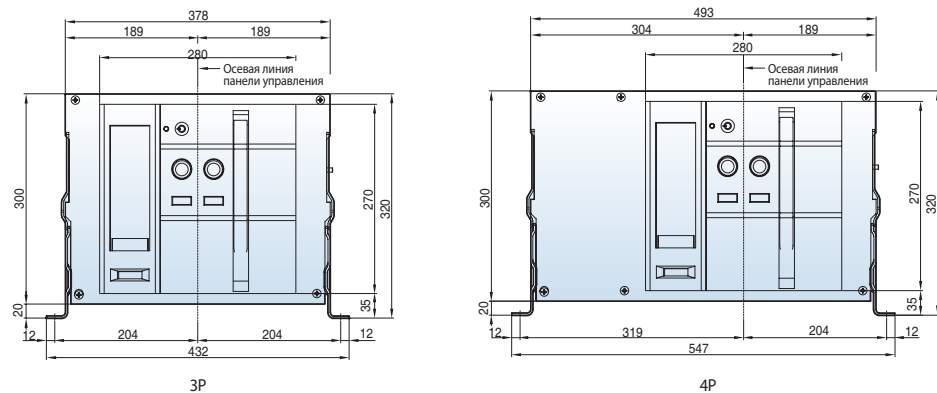
<Выход>

Размеры

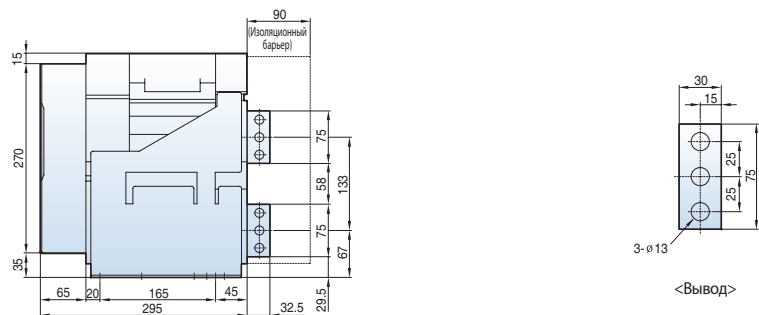
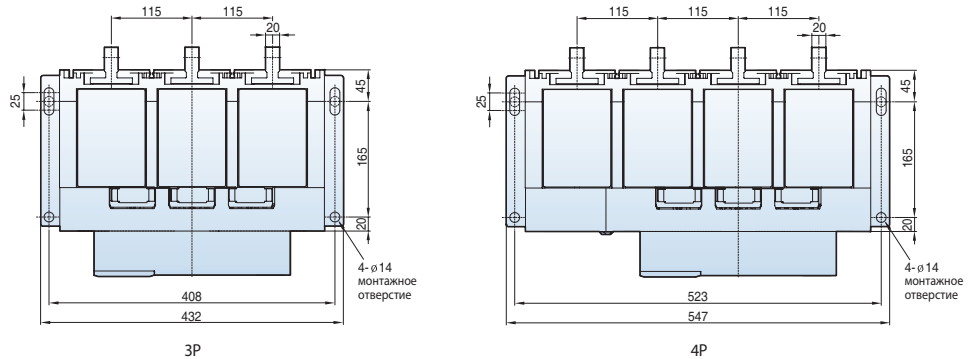
Susol • Metasol

Стационарный типа 4000AF (2000~3200A: AH/AS-20~32E)

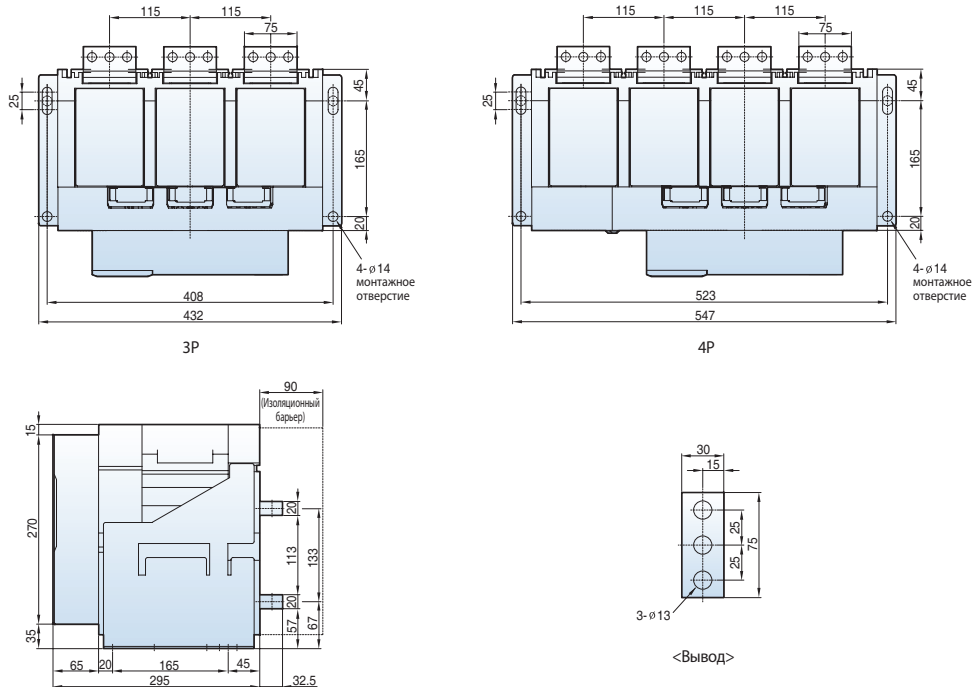
Вид спереди



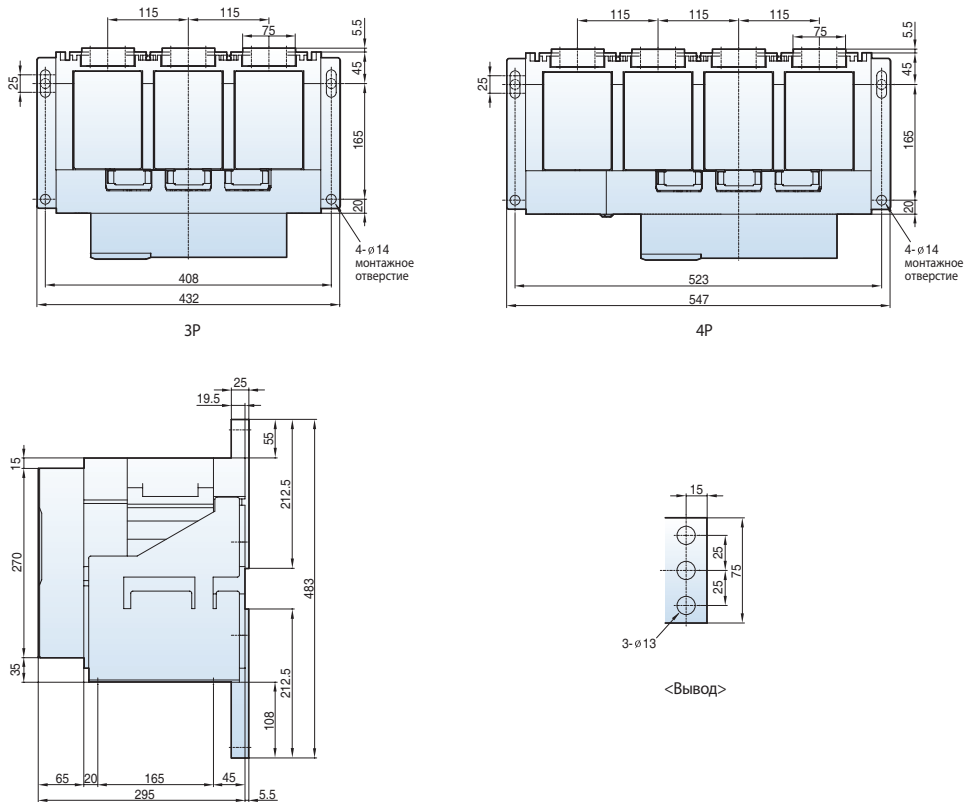
С вертикальными выводами



**С горизонтальными
выводами**



**С выводами для
присоединения
шин спереди**

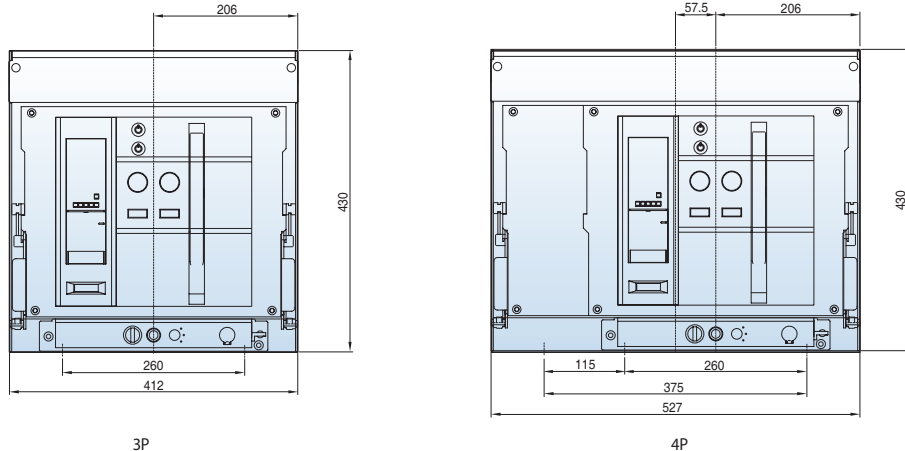


Размеры

Susol • Metasol

Выкатной типа 4000AF (2000~3200A: AH/AS-20~32E)

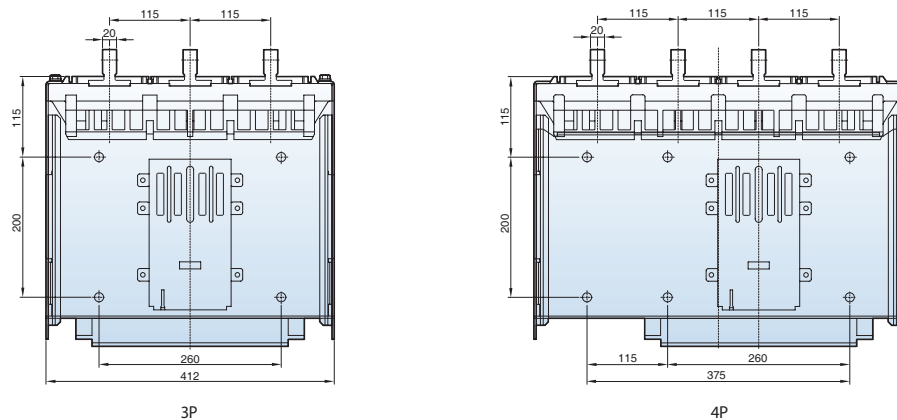
Вид спереди



3Р

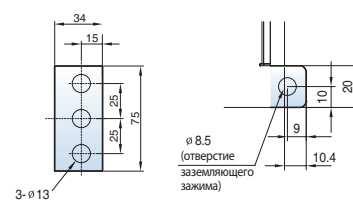
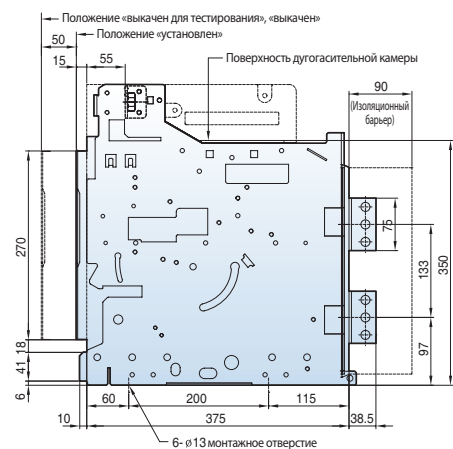
4Р

С вертикальными выводами



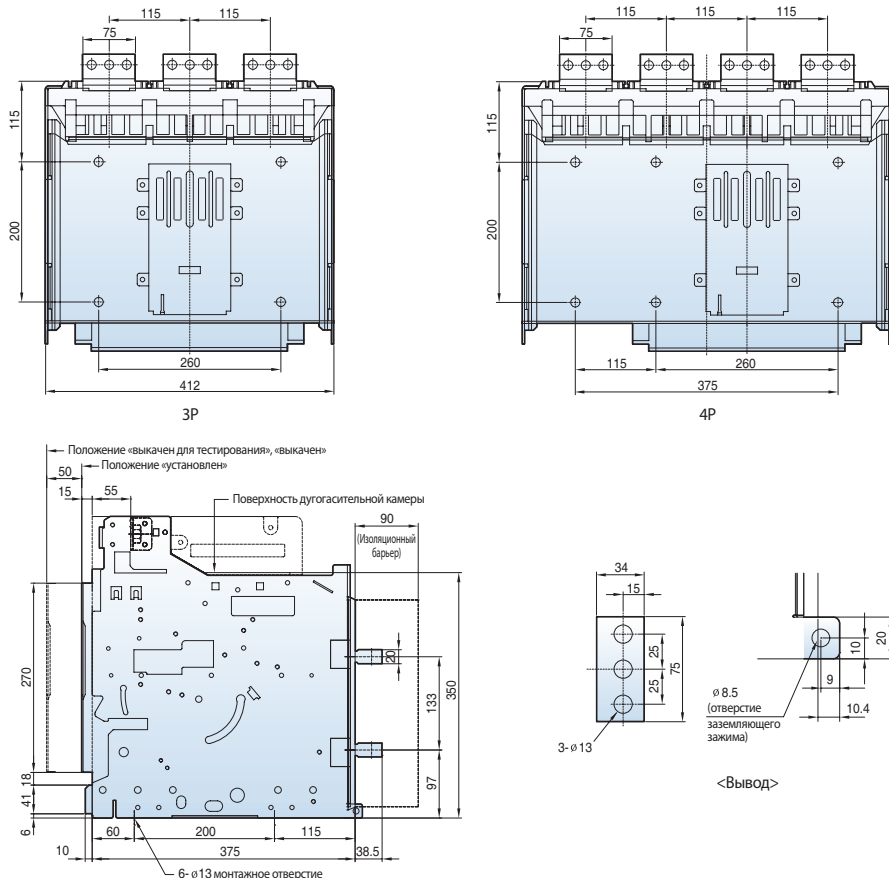
3Р

4Р

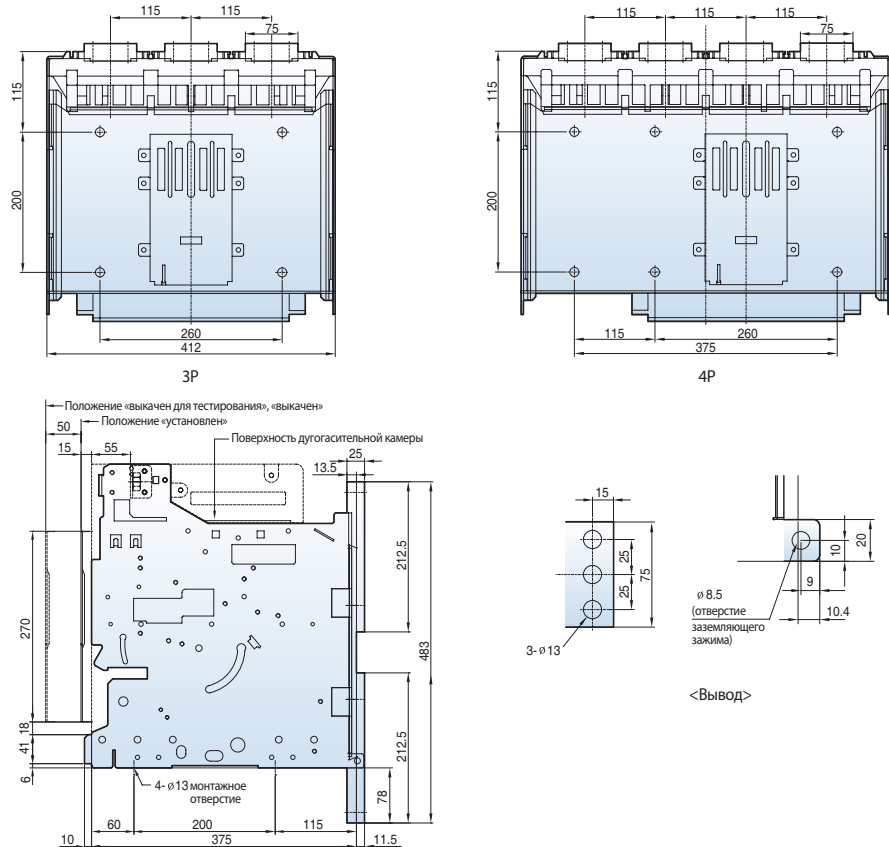


<Вывод>

С горизонтальными выводами



С выводами для присоединения шин спереди

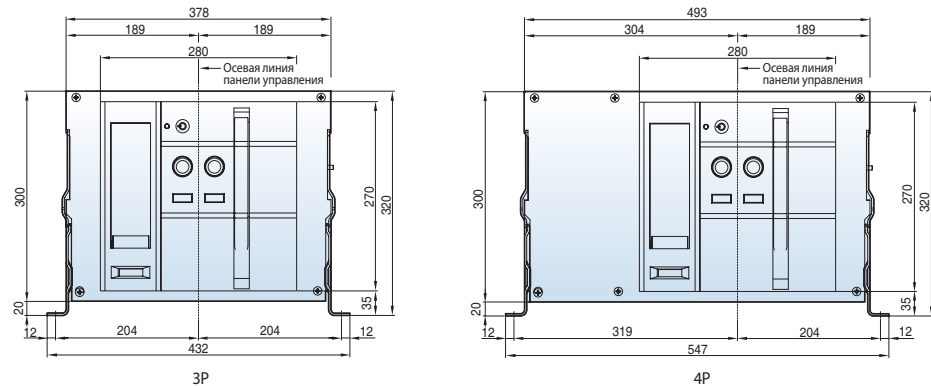


Размеры

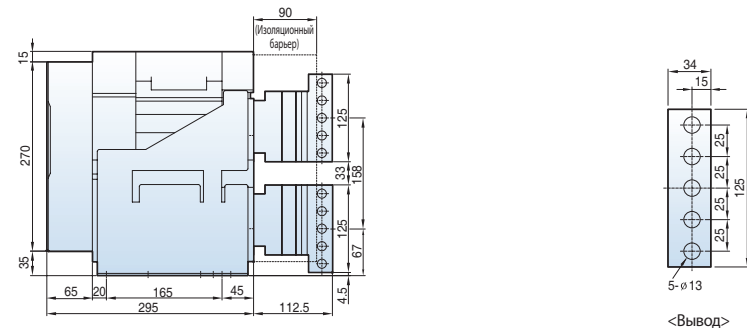
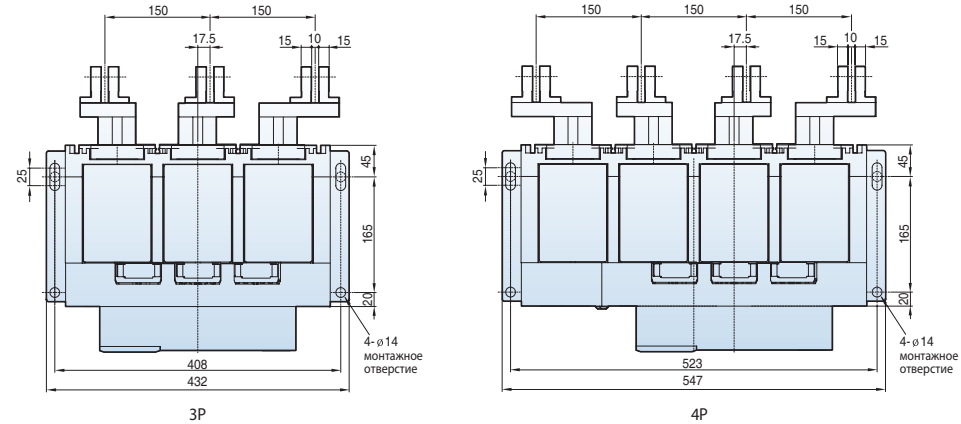
Susol • Metasol

Стационарный типа 4000AF (4000A: AH/AS-40E)

Вид спереди

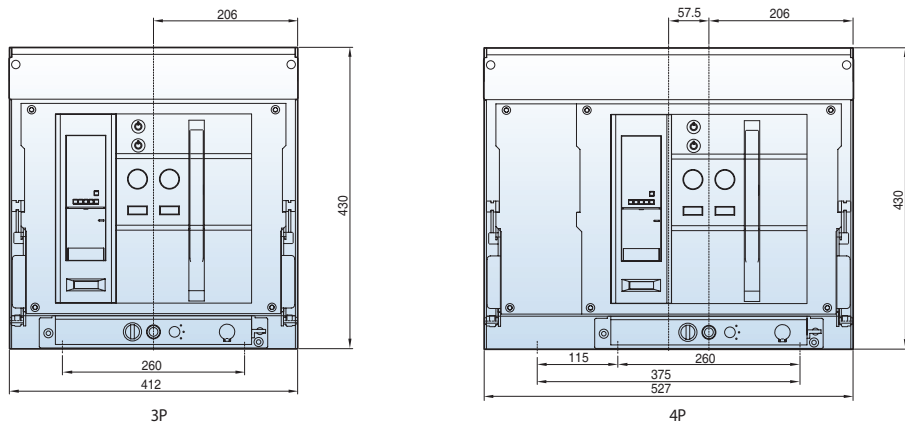


С вертикальными выводами

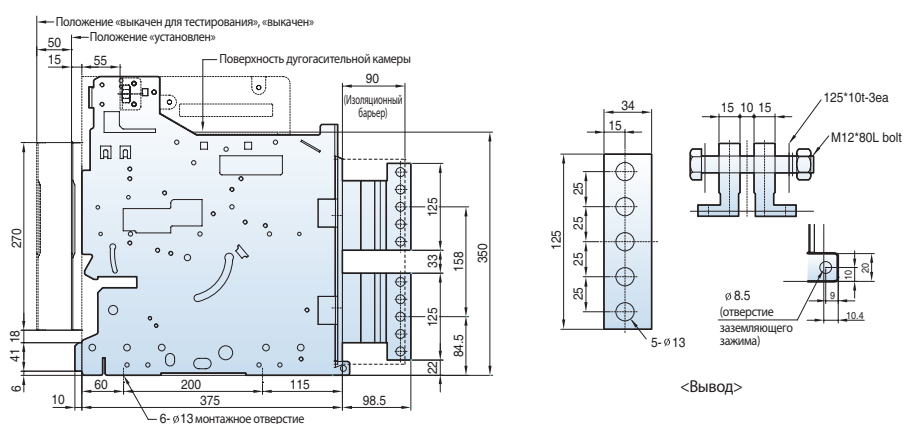
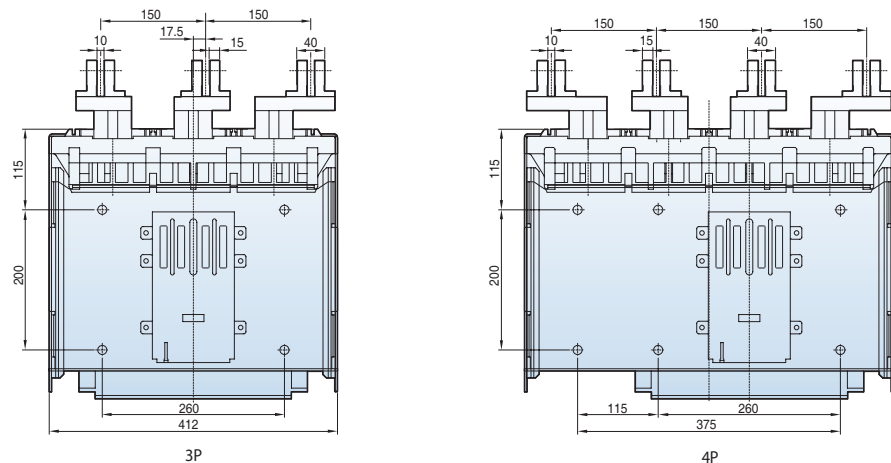


Выкатной типа 4000AF (4000A: AH/AS-40E)

Вид спереди



С вертикальными выводами

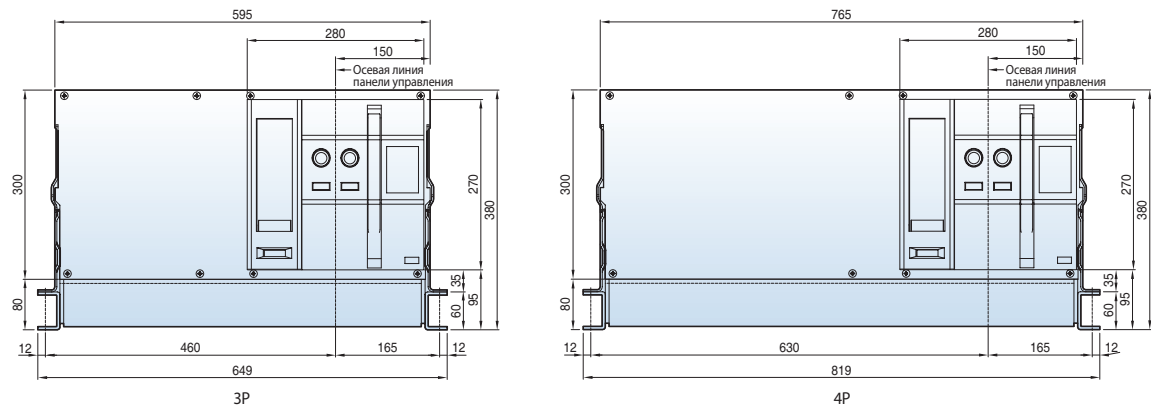


Размеры

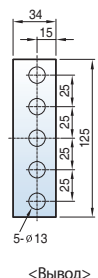
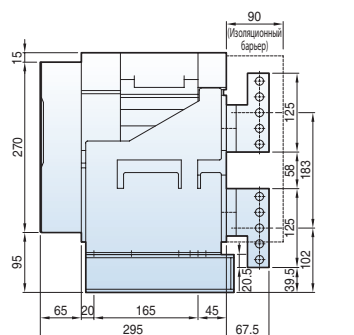
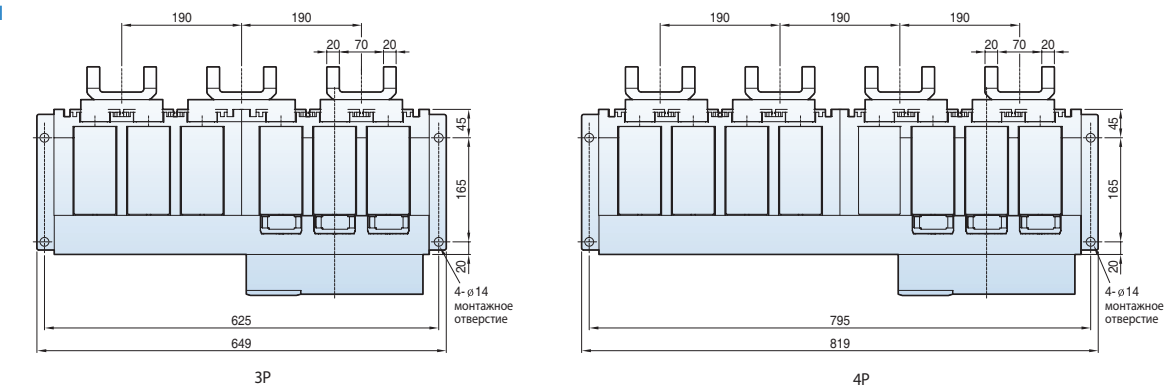
Metasol

Стационарный типа 5000AF (4000~5000A: AS-40~50F)

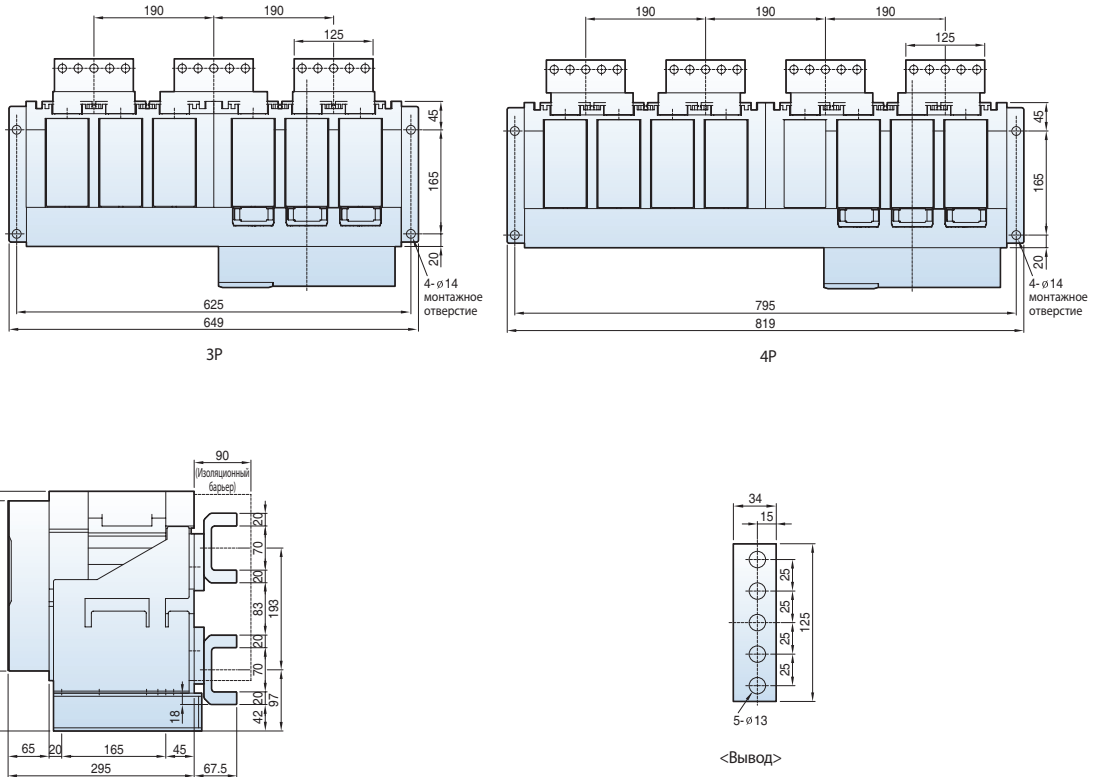
Вид спереди



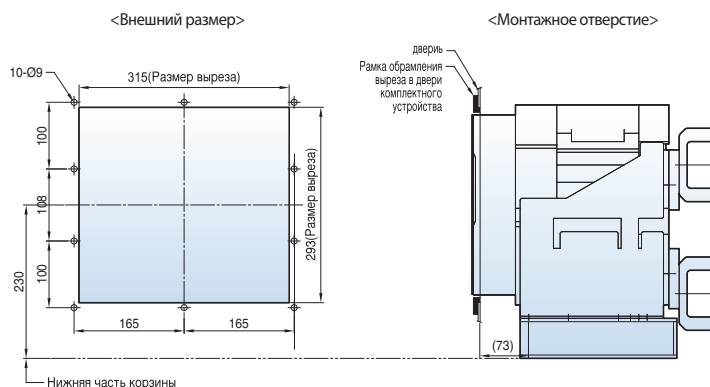
С вертикальными выводами



С горизонтальными выводами



Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства DF(AH-G, AS-F)



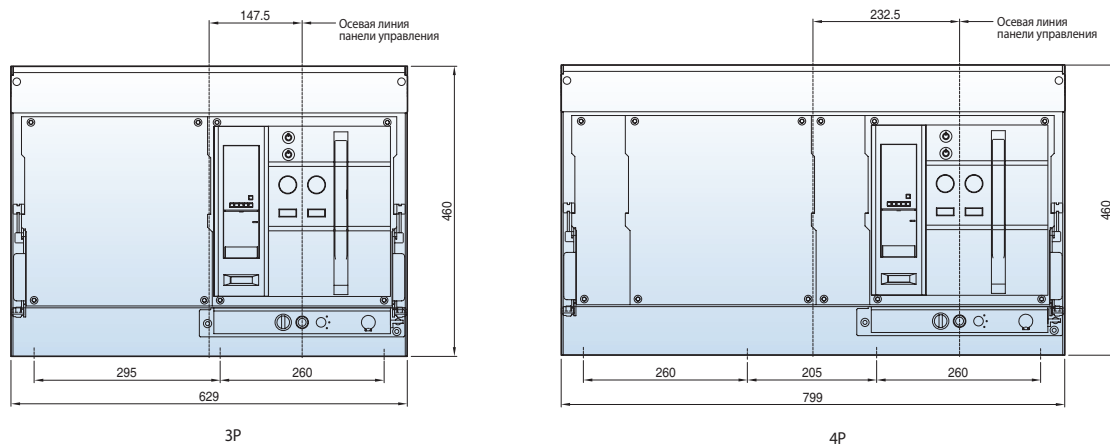
Примечание. Размеры указаны для стационарного типа

Размеры

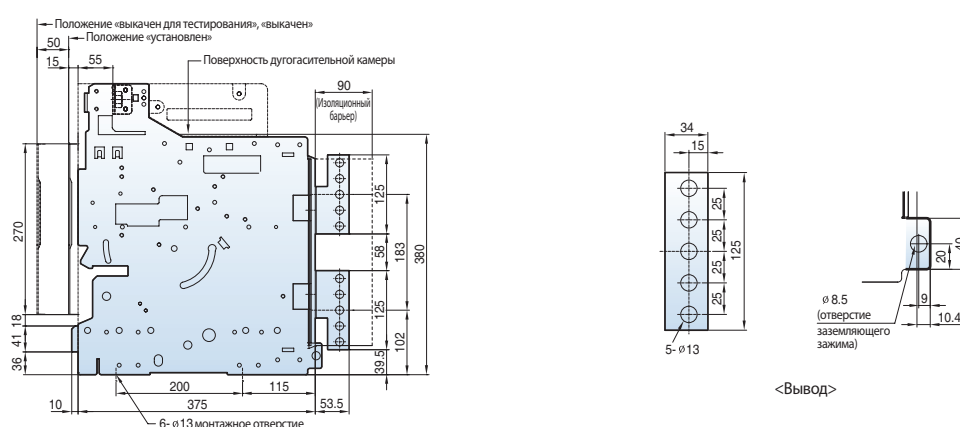
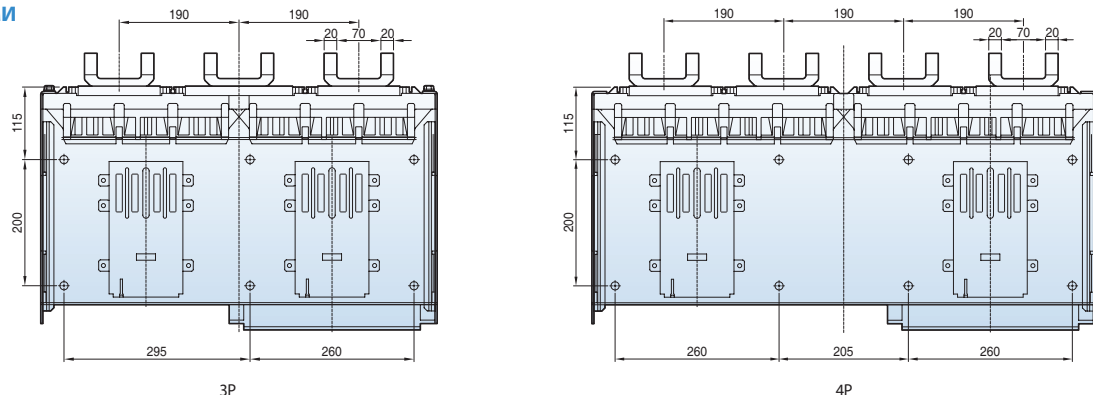
Metasol

Стационарный типа 5000AF (4000~5000A: AS-40~50F)

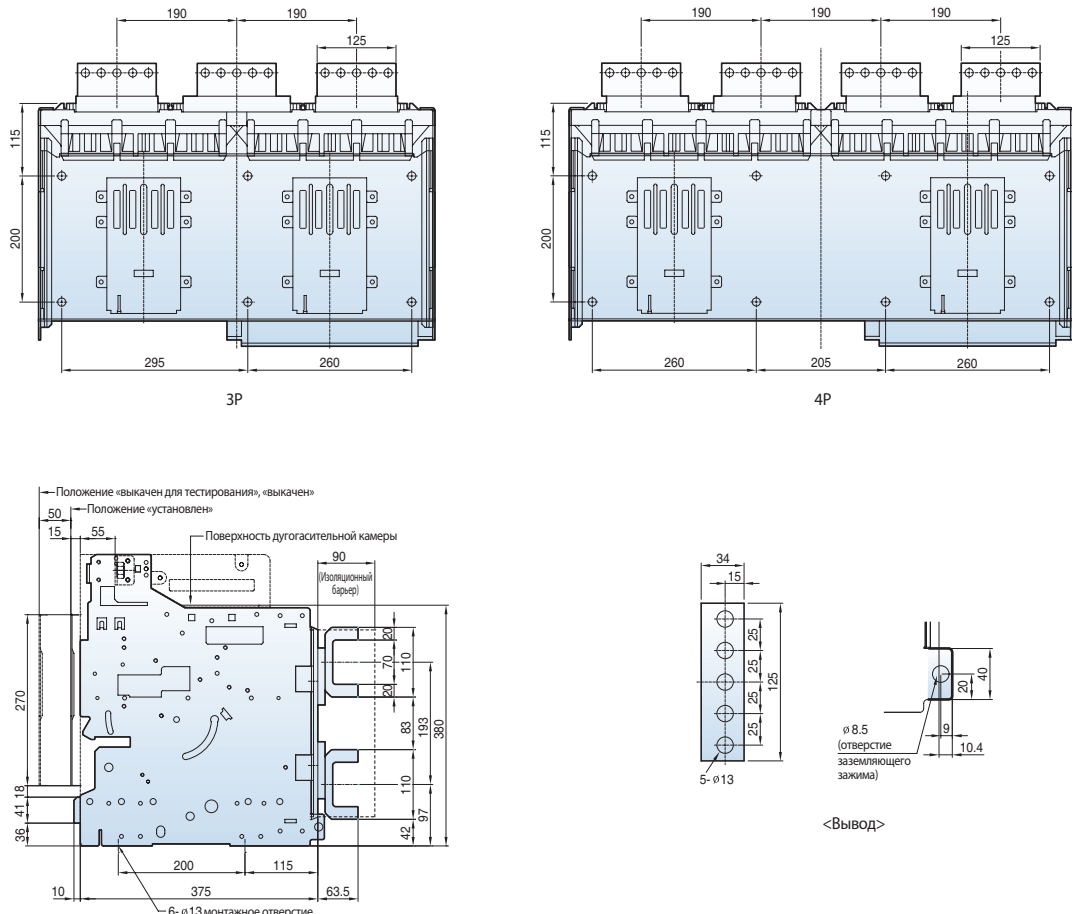
Вид спереди



С вертикальными выводами



С горизонтальными выводами



Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства DF (AH-G, AS-F)

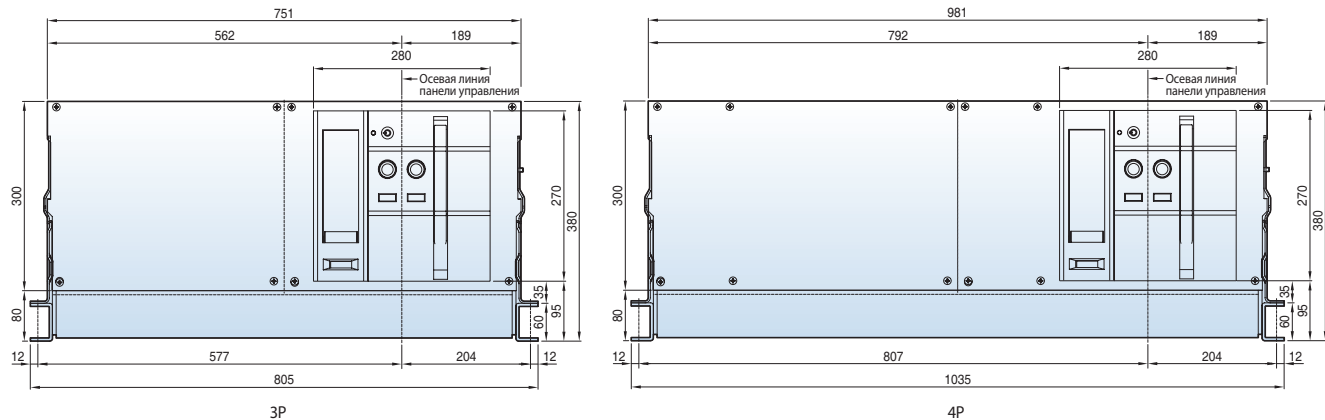


Размеры

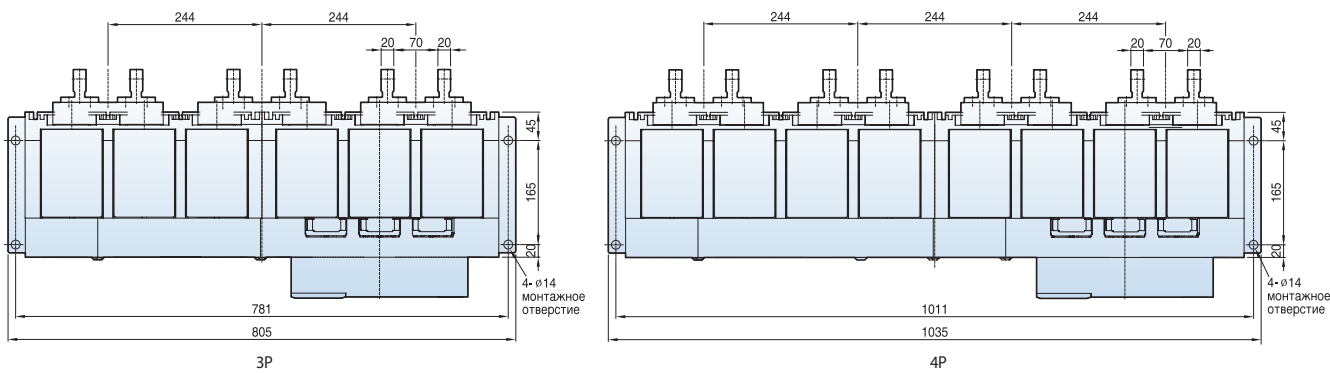
Susol • Metasol

Стационарный типа 6300AF (4000A~6300A: AH/AS-40~50G)

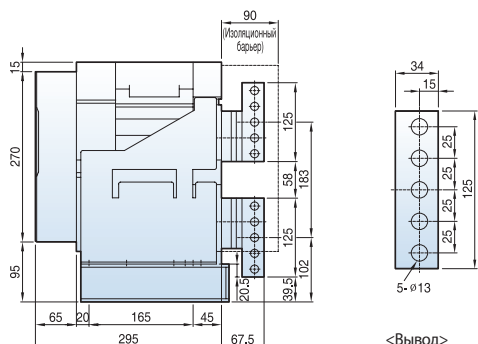
Вид спереди



С вертикальными выводами

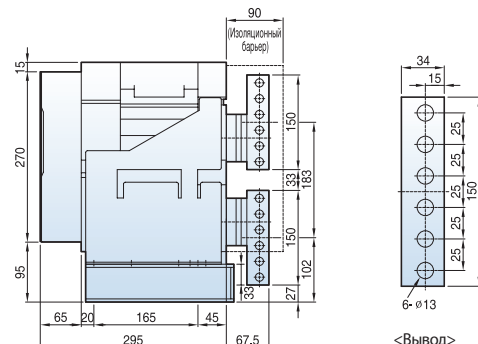


4000A~5000A



<Выход>

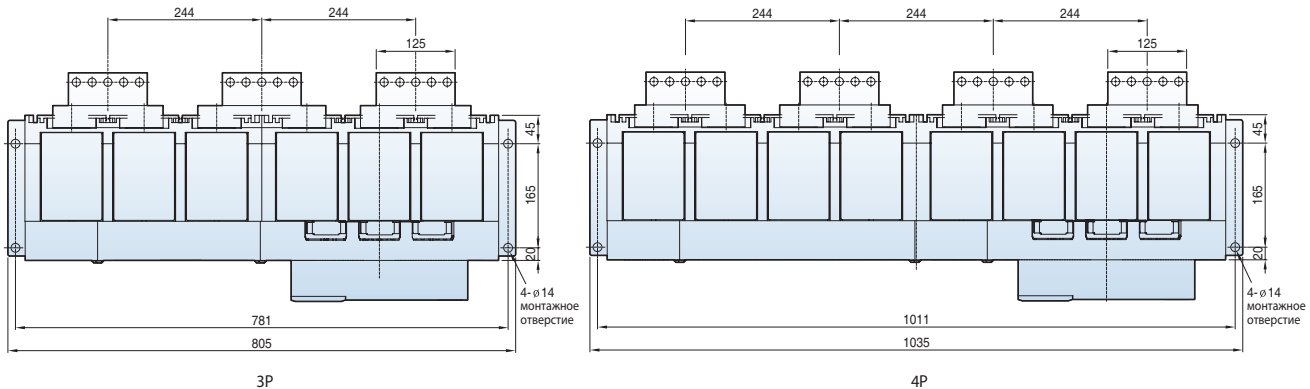
6300A



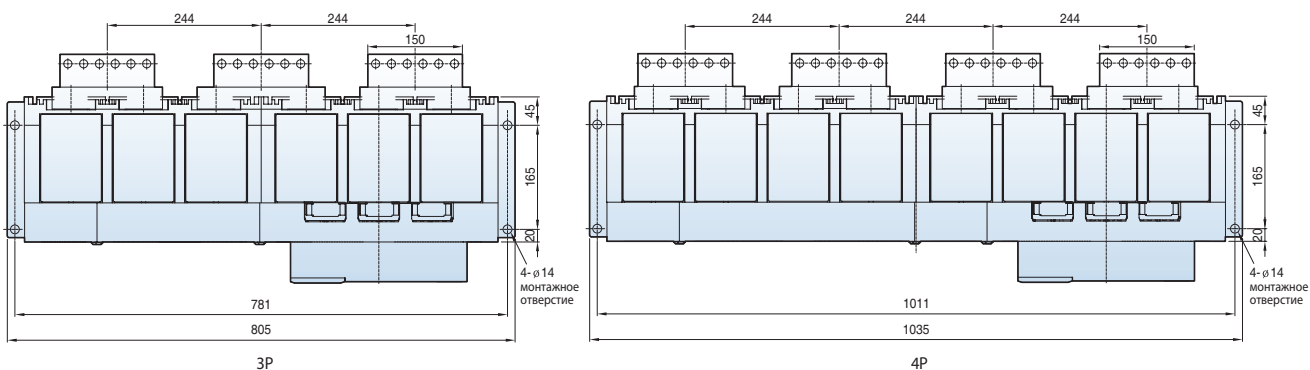
<Выход>

С горизонтальными выводами

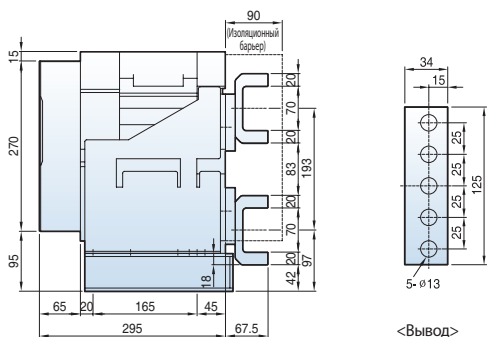
4000A~5000A



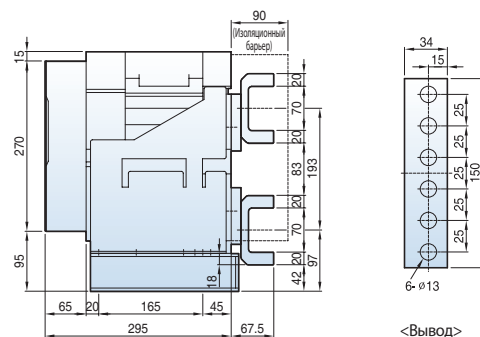
6300A



4000A~5000A



6300A

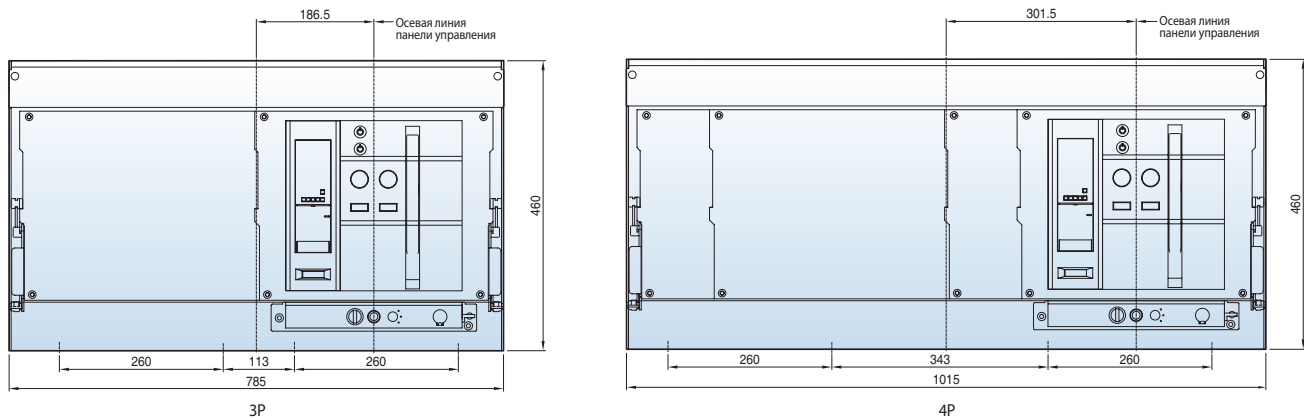


Размеры

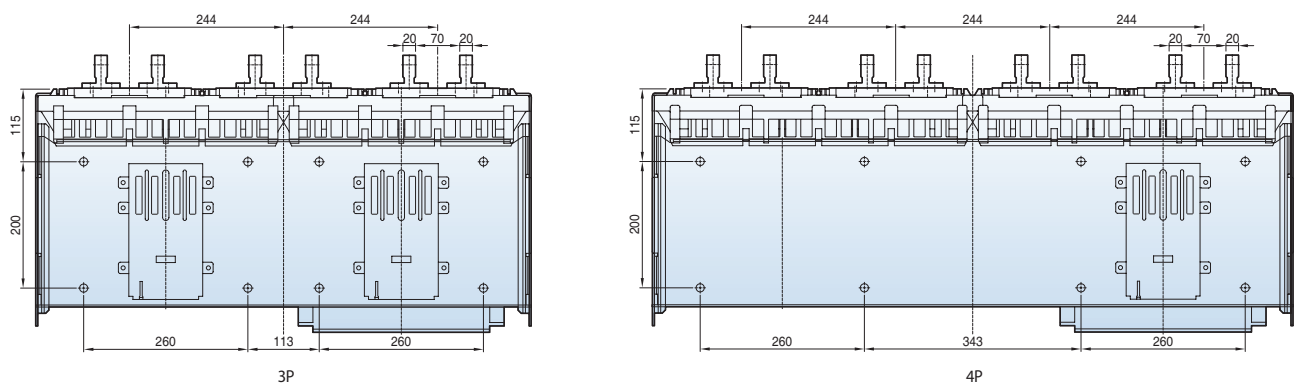
Susol • Metasol

Выкатной типа 6300AF (4000A~6300A: AH/AS-40~50G)

Вид спереди



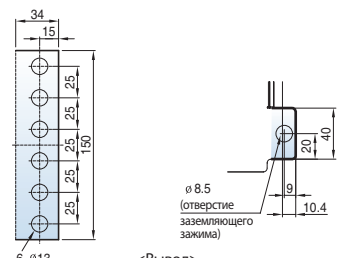
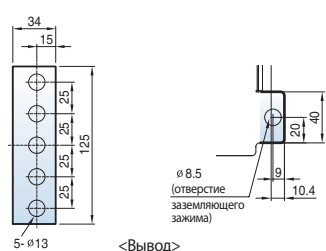
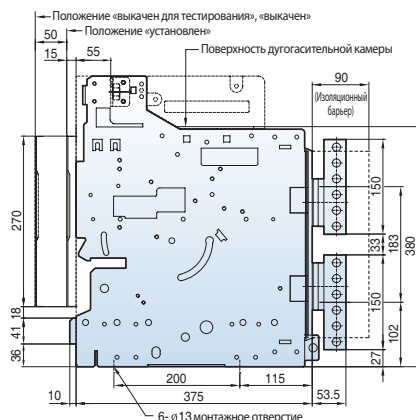
С вертикальными выводами



4000A~5000A

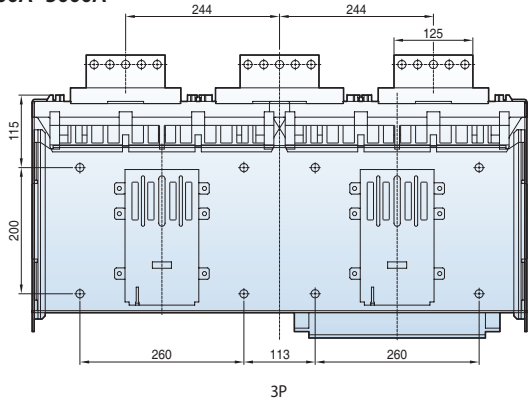


6300A

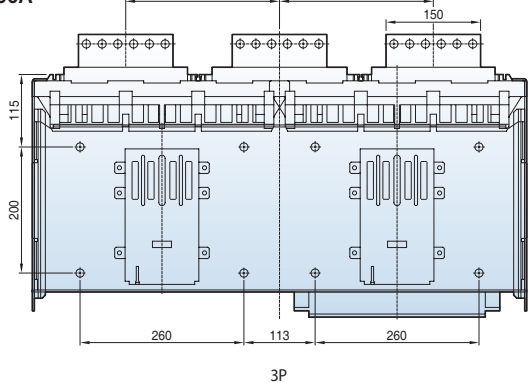


С горизонтальными выводами

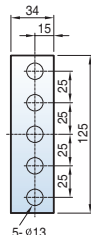
4000A~5000A



6300A

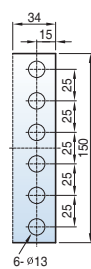


4000A~5000A

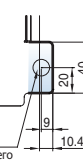
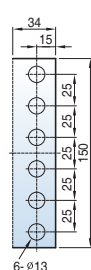
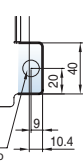
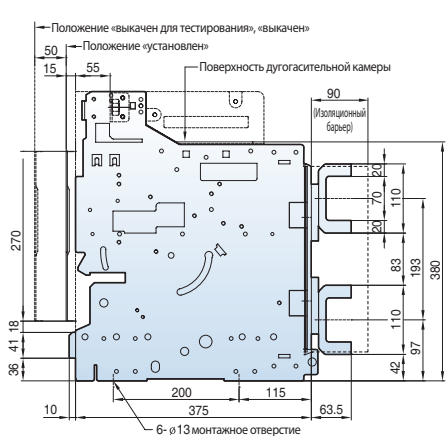


Вывод

6300A



<Вывод>



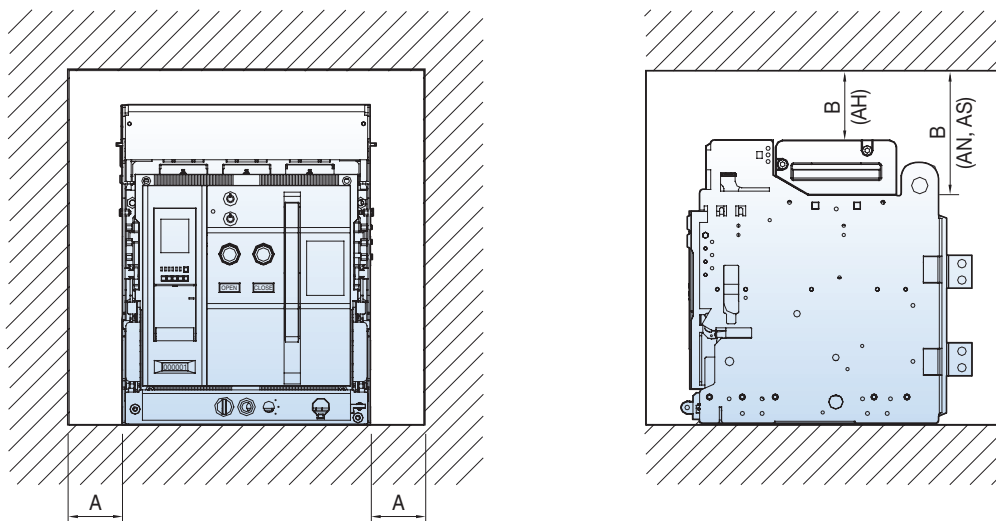
<Вывод>

Техническая информация

Susol • Metasol

Расстояния, которые необходимо соблюдать

В таблице ниже указано минимально допустимое расстояние между воздушным автоматическим выключателем и стенками комплектного устройства.

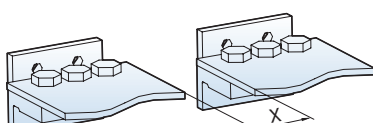


Тип выключателя	A	B
Стационарный	AN/AS	50
	AH	50
Выкатной	AN/AS	50
	AH	0

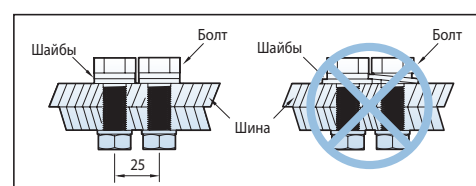
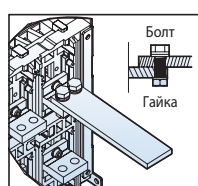
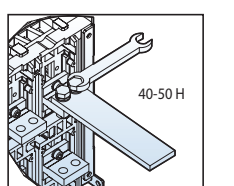
Примечание. При проектировании распределительного комплектного устройства с воздушным автоматическим выключателем в выкатном исполнении можно не предусматривать дополнительные приспособления для защиты от дуги, поскольку дугогасительная камера и крышка дугогасительной камеры гасят её полностью.

Минимальное изоляционное расстояние

Для обеспечения безопасности изоляционное расстояние между токоведущими частями не должно быть меньше указанного в таблице ниже.



Напряжение изоляции (Ui)	Минимальное изоляционное расстояние (X)
600 В	8 мм
1000 В	14 мм



Резьба	Момент затяжки			
	Стандартный, кгс · см	Допуск	Стандартный, Нм	Допуск
M8	135	± 16	13.3	± 1.6
M10	270	± 32	26.5	± 3.2
M12	480	± 57	46.6	± 5.6

Влияние окружающей температуры

В таблице ниже показано влияние температуры окружающей среды на номинальный ток автоматических выключателей при различных способах присоединения внешних шин.

На аппараты с горизонтальным и комбинированным присоединением внешних шин повышение температуры окружающей среды оказывает одинаковое влияние. Если температура окружающей среды превышает 60°C, проконсультируйтесь у наших специалистов.

Температура внутри комплектного электрораспределительного устройства вокруг выключателя T_i определяется стандартом МЭК 60947-2.

Типоразмер корпуса	Номинальный ток	Размер вывода выключателя, мм	Допустимый размер шины, мм										
				С горизонтальными выводами					С вертикальными выводами				
				40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
1600AF AN-D AS-D AH-D	200A	15t×50×1ea	5t×50×1ea	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A
	400A			400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A
	630A		5t×50×2ea	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A
	10t×60×1ea			630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A
	800A		6t×50×2ea	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A
	10t×60×1ea			800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A
	1,000A		8t×50×2ea	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A
	1,250A			-	-	-	-	-	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A
	1,600A		10t×50×2ea	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A					
	6t×75×3ea			-	-	-	-	-					
	10t×60×2ea		1600A	1600A	1520A	1480A	1420A						
	8t×60×3ea		1600A	1600A	1520A	1480A	1420A						
2000AF AS/AH-D	2,000A	15t×75×1ea	8t×75×3ea	-	-	-	-	-	2000A	2000A	1940A	1860A	1780A
			10t×100×2ea	-	-	-	-	-	2000A	2000A	1940A	1860A	1780A
3200AF AS-E AH-E	630A	20t×75×1ea	5t×50×2ea	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A
	800A		10t×60×1ea	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A
	1,000A		6t×50×2ea	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A
	1,250A		10t×60×1ea	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A
	1,600A		8t×50×2ea	-	-	-	-	-	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A
	2,000A		10t×75×2ea	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A					
	2,500A		8t×60×3ea	-	-	-	-	-					
	3,200A		8t×75×3ea	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A
	4,000A		10t×60×2ea	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A
	4,000A		10t×75×3ea	-	-	-	-	-	2500A	2500A	2500A	2500A	2500A
	5,000A		10t×75×4ea	2500A	2500A	2500A	2400A	2300A					
	6,300A		10t×100×3ea	-	-	-	-	-					
	4,000A	20t×125×2ea	10t×100×4ea	3200A	3200A	3100A	3000A	2900A	3200A	3200A	3120A	3050A	2950A
	5,000A		10t×125×4ea	5000A	5000A	4900A	4800A	4700A	5000A	5000A	4950A	4900A	4850A
6300AF AS-G AH-G	4,000A	20t×125×2ea	10t×100×4ea	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A
	5,000A		10t×125×4ea	5000A	5000A	4900A	4820A	4750A	5000A	5000A	4950A	4870A	4850A
	6,300A	20t×150×2ea	10t×150×4ea	6300A	6300A	6170A	6040A	5900A	6300A	6300A	6220A	6160A	6100A

Техническая информация

Susol • Metasol

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды

Воздушные автоматические выключатели предназначены для эксплуатации в следующих условиях:

- указанные изготовителем электрические и механические характеристики действительны для диапазона температур от -40°C до +40°C
- средняя температура должна составлять +35°C.
- при температуре выше +45°C рабочий ток уменьшается (см. предыдущую страницу).
- рекомендуемая температура хранения: От 60°C до +60°C.

Высота над уровнем моря:

Воздушные автоматические выключатели предназначены для эксплуатации на высоте до 2000 м. На высоте выше 2000 м снижается рассеиваемая мощность и рабочее напряжение, рабочий ток и коммутационная способность.

При понижении атмосферного давления электрическая прочность изоляции снижается.

Зависимость параметров аппарата от высоты над уровнем моря приведена в таблице ниже.

Параметр	Высота, м	2000 м	3000 м	4000 м	5000 м
Максимальное выдерживаемое напряжение, В		3500	3150	2500	2100
Среднее напряжение изоляции, В		1000	900	700	600
Максимальное рабочее напряжение, В		690	590	520	460
Понижающий коэффициент для Номинального тока		$1 \times \ln$	$0.98 \times \ln$	$0.96 \times \ln$	$0.94 \times \ln$

Условия окружающей среды

Воздушная среда без загрязнений

Максимальная температура +40°C при относительной влажности воздуха до 85%

Максимальная температура +20°C при относительной влажности воздуха до 90%

Атмосфера, не содержащая агрессивных веществ и газообразного аммиака

(H₂S ≤ 0.01 млн⁻¹, SO₂ ≤ 0.01 млн⁻¹, NH₃ ≤ несколько млн⁻¹)

* Особо сложные условия эксплуатации

При высокой температуре или влажности воздуха значительно ухудшается прочность изоляции, а также другие электрические и механические характеристики изделия. В этом случае следует заказывать аппараты в исполнении, стойким к экстремальным климатическим условиям и обеспечивающим тропикостойкость.

Внутреннее сопротивление и мощность, потребляемая полюсом

Типоразмер	Номинальный ток, A	Стационарное исполнение		Выкатное исполнение	
		Внутреннее сопротивление, мОм	Потребляемая мощность, Вт/3 фазы	Внутреннее сопротивление, мОм	Потребляемая мощность, Вт/3 фазы
AN-16D	630	0.02	24	0.04	48
	800	0.02	38	0.04	77
	1,000	0.02	60	0.04	120
	1,250	0.02	94	0.04	188
	1,600	0.02	154	0.04	307
AH/AS-20D	630	0.015	18	0.03	36
	800	0.015	29	0.03	58
	1,000	0.015	45	0.03	90
	1,250	0.015	70	0.03	141
	1,600	0.015	115	0.03	230
	2,000	0.013	156	0.027	324
AH/AS-32E	2,000	0.01	120	0.02	240
	2,500	0.01	188	0.02	375
	3,200	0.01	307	0.02	614
	2,000	0.01	120	0.02	240
AH/AS-40E	2,500	0.01	188	0.02	375
	3,200	0.01	307	0.02	614
	4,000	0.008	384	0.011	528
	2,000	0.01	120	0.02	240
AS-50F	4,000	0.008	384	0.011	528
	5,000	0.008	600	0.011	825
AH/AS-63G	4,000	0.006	288	0.009	432
	5,000	0.006	450	0.009	675
	6,300	0.005	595	0.007	833

Примечание. 1. Указанная выше потребляемая мощность относится к 3/4 полюсному автоматическому выключателю любого номинального тока частотой 50/60 Гц.

2. Внутреннее сопротивление указано для одного полюса.

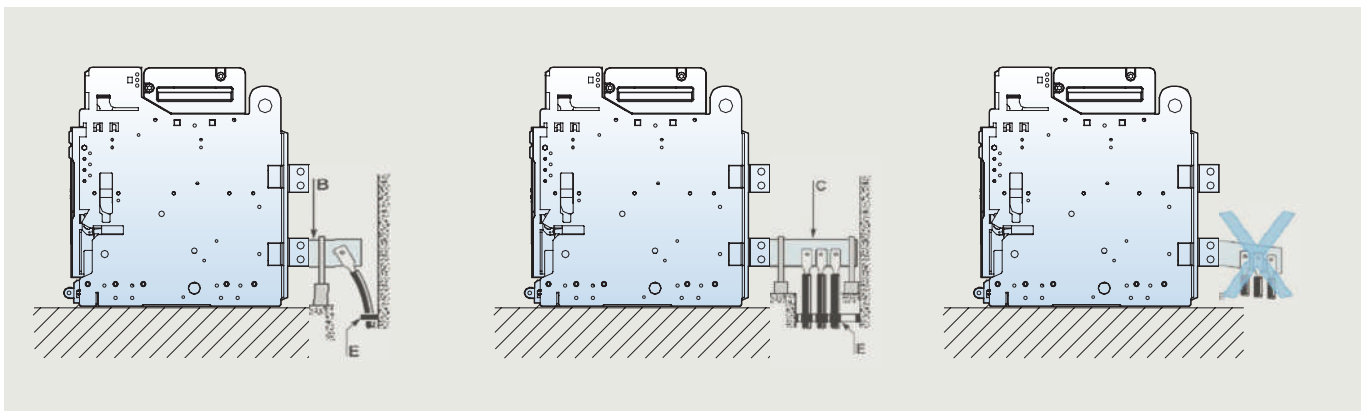
3. Коэффициент мощности = 1,0.

Рекомендации по монтажу

Присоединение шин

Подсоединение кабелей

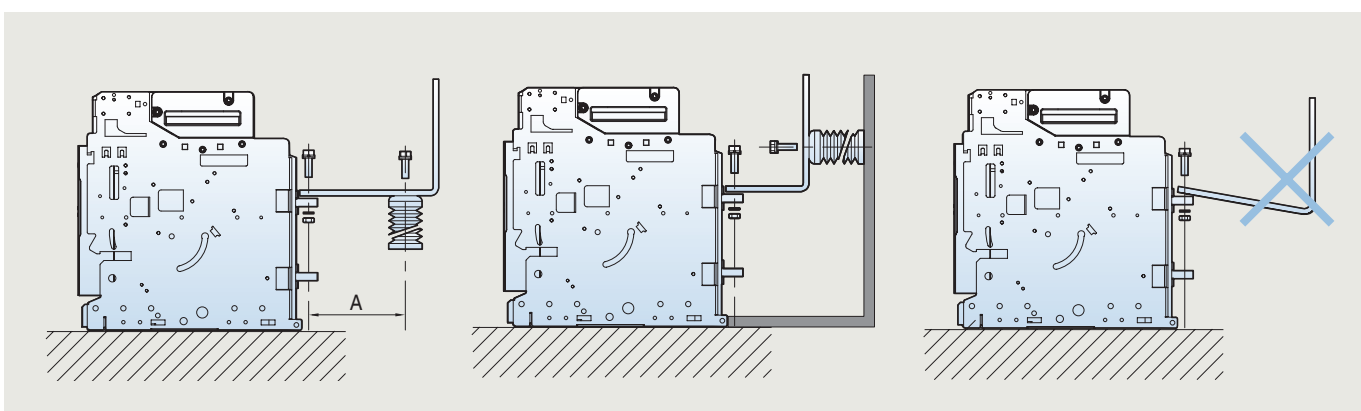
Кабели следует подсоединять так, чтобы задние выводы выключателя не находились под чрезмерным механическим напряжением. Удлиненные выводы (например, В и С) должны иметь опору, а кабель следует закрепить хомутом (как Е).



Подсоединение шин

Резьба должна быть затянута с соблюдением указанного момента затяжки. Чтобы вес шины не передавался на вывод выключателя, шина должна быть установлена на опорный изолятор и располагаться параллельно опорной поверхности аппарата.

Для обеспечения стойкости к воздействию электромагнитных Сил во время короткого замыкания расстояние А до опорного изолятора не должно превышать указанного в таблице 1.



(Таблица 1) Максимальное безопасное расстояние А

Выдерживаемый ток короткого замыкания, кА	30	50	65	80	100	150
Длина А, мм	350	300	250	150	150	150

Техническая информация

Susol • Metasol

Рекомендации по монтажу

Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (кодировка IP) МЭК 60529

IP



Первая цифра (число от 0 до 6 или символ x)

Вторая цифра x (число от 0 до 8 или символ x)

Буквенный код (international Protection)

Первая цифра

	Степень защиты	
	Краткое описание	Определение
0	Защита отсутствует.	-
1	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 50 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 50 мм.
2	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 12,5 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 12,5 мм.
3	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 2,5 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 2,5 мм.
4	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 1,0 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 1,0 мм.
5	Пылезащищенность.	Проникновение пыли предотвращается не полностью, однако пыль не должна проникать в количестве, которое может повлиять на нормальное функционирование аппарата.
6	Макс. мощность переключения	Пыль не проникает внутрь

Вторая цифра

	Степень защиты	
	Краткое описание	Определение
0	Защита отсутствует.	-
1	Защита от вертикально падающих капель воды	Вертикально падающие капли не оказывают вредного воздействия.
2	Защита от вертикально падающих капель воды, если оболочка наклонена под углом до 15°	Вертикально падающие капли не оказывают вредного воздействия, если оболочка наклонена под любым углом до 15° относительно вертикали.
3	Защита от брызг воды (дождя)	Брызги воды, падающие с обеих сторон под углом до 60° от вертикали, не оказывают вредного воздействия.
4	Защита от брызг воды (сплошное обрызгивание)	Брызги воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия.
5	Защита от водяных струй	Струи воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия.
6	Защита от сильных водяных струй	Сильные струи воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия.
7	Защита от воздействия при кратковременном погружении в воду	Проникновение воды в количестве, которое может вызвать вредное воздействие, невозможно, если оболочка кратковременно погружена в воду при нормальных значениях давления и времени.
8	Защита от воздействия при продолжительном погружении в воду	Оболочка допускает продолжительное погружение в воду, при этом никакого вредного воздействия не оказывается при соблюдении условий, указанных заводом-изготовителем.

Таблица учета влияния температуры окружающей среды

температура воздуха снаружи распределительного щита: T_a (МЭК 60439-1)

Компоновка распределительного щита (2300×800×900)										
Тип присоединения		4	3	2	1	4	3	2	1	
Модель		AS/AH-06/08E, AN-06/08D						AS/AH-10E, AN-10D		
Размеры шины, мм		2EA-50×6						2EA-50×8		
 Вентилируемый распределительный щит (IP31) <small>Площадь воздуховыпускного отверстия: 350 см²</small> <small>Площадь воздухозаборного отверстия: 350 см²</small>	$T_a=35^\circ\text{C}$	4				800 ↓				
		3				800 ↓	800 ↓		1000	
		2			800 ↓	800 ↓	800 ↓		1000	
		1	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	
	$T_a=45^\circ\text{C}$	4				800 ↓				
		3				800 ↓	800 ↓		1000	
		2			800 ↓	800 ↓	800 ↓		1000	
		1	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	
	$T_a=55^\circ\text{C}$	4				800 ↓				
		3				800 ↓	800 ↓		1000	
		2			800 ↓	800 ↓	800 ↓		1000	
		1	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	
 Невентилируемый распределительный щит (IP41/54)	$T_a=35^\circ\text{C}$	4				800 ↓				
		3				800 ↓	800 ↓		1000	
		2			800 ↓	800 ↓	800 ↓		1000	
		1	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	
	$T_a=45^\circ\text{C}$	4	800 ↓							
		3				800 ↓	800 ↓		1000	
		2			800 ↓	800 ↓	800 ↓		1000	
		1	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	
	$T_a=55^\circ\text{C}$	4	800 ↓							
		3				800 ↓	800 ↓		1000	
		2			800 ↓	800 ↓	800 ↓		1000	
		1	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	

Техническая информация

Susol · Metasol

Рекомендации по монтажу

Таблица учета влияния температуры окружающей среды

температура воздуха снаружи распределительного щита: T_a (МЭК 60439-1)

Компоновка распределительного щита (2300×800×900)								
Тип присоединения		1	2	3	4	5	6	7
Модель		AS/AH-13E, AN-13D						
Размеры шины, мм		2EA-75×6						
Вентилируемый распределительный щит (IP31) 		$T_a=35^\circ\text{C}$						
		4						
		3				1250		
		2			1250	1250		1600
		1	1250	1250	1250	1250	1600	1600
Ta=45°C		4						
		3				1250		
		2			1250	1250		1600
		1	1250	1250	1250	1250	1600	1600
Ta=55°C		4						
		3				1250		
		2			1250	1250		1470
		1	1250	1250	1250	1250	1500	1600
Площадь воздуховыпускного отверстия: 350 см ² Площадь воздухозаборного отверстия: 350 см ²								
Невентилируемый распределительный щит (IP41/54) 		$T_a=35^\circ\text{C}$						
		4						
		3				1250		
		2			1250	1250		1600
		1	1250	1250	1250	1250	1600	1600
Ta=45°C		4						
		3				1250		
		2			1250	1250		1500
		1	1250	1250	1250	1250	1480	1600
Ta=55°C		4						
		3				1250		
		2			1250	1250		1400
		1	1250	1250	1250	1250	1400	1520
								1500

температура воздуха снаружи распределительного щита: T_a (МЭК 60439-1)

Компоновка распределительного щита (2300×800×900)																	
Тип присоединения		4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1
Модель		AN/AS/AH-20E,				AN/AS/AH-25E				AN/AS/AH-32E				AS/AH-40E			
Размеры шины, мм		2EA-75×10				3EA-75×10				4EA-75×10				4EA-75×10			
Вентилируемый распределительный щит (IP31) 	$T_a=35^\circ\text{C}$	4															
		3				2000											
		2	2000	2000	2000	2400	2500	3100	3200	3750							
		1															
	$T_a=45^\circ\text{C}$	4															
		3				2000											
		2	2000	2000	2000	2300	2400	2900	3100	3550							
		1															
	$T_a=55^\circ\text{C}$	4															
		3				2000											
		2	2000	2000	2000	2200	2300	2700	2900	3300							
		1															
Невентилируемый распределительный щит (IP41/54) 	$T_a=35^\circ\text{C}$	4															
		3				2000											
		2	2000	2000	2000	2115	2275	2650	2850	3320							
		1															
	$T_a=45^\circ\text{C}$	4															
		3				1900											
		2	1900	1960	1960	2000	2150	2550	2700	3120							
		1															
	$T_a=55^\circ\text{C}$	4															
		3				1780											
		2	1800	1920	1920	1900	2020	2370	2530	2960							
		1															

Площадь воздуховыпускного отверстия: 350 см²
Площадь воздухозаборного отверстия: 350 см²

Техническая информация

Susol • Metasol

Рекомендации по монтажу

Таблица учета влияния температуры окружающей среды

температура воздуха снаружи распределительного щита: Ta (МЭК 60439-1)

Компоновка распределительного щита (2300×800×900)		4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1
Тип присоединения																					
Модель		AS-40F				AS-50F				AS/AH-63G				AS/AH-50G				AS/AH-63G			
Размеры шины, мм		4EA-100×10				4EA-125×10				4EA-100×10				4EA-125×10				4EA-150×10			
Вентилируемый распределительный щит (IP31) 	Ta=35°C	4																			
		3																			
		2	3900	4000	4750	4800	4000	4000	4000	4750	5000	5850									
		1																			
	Ta=45°C	4																			
		3																			
		2	3850	3900	4350	4650	4000	4000	4000	4450	4850	5670									
		1																			
	Ta=55°C	4																			
		3																			
		2	3800	3850	4200	4400	4000	4000	4000	4200	4600	5350									
		1																			
Невентилируемый распределительный щит (IP41/54) 	Ta=35°C	4																			
		3																			
		2	3800	3900	4200	4550	4000	4000	4000	4400	4650	5290									
		1																			
	Ta=45°C	4																			
		3																			
		2	3650	3800	3950	4250	4000	4000	4000	4100	4400	5040									
		1																			
	Ta=55°C	4																			
		3																			
		2	3550	3650	3700	4050	3900	3950	3850	4150	4730										
		1																			

Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

Номинальное напряжение: 220/240 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель Susol ACB

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) Susol MCCB серий TD и TS

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



Нижерасположенный аппарат	Вышерасположенный аппарат	Тип изделия	Серия Susol AH									
			AH-D,W									
			AH-06D			AH-08D			AH-10D	AH-13D	AH-16D	AH-20D
		Номинальный ток, А	200	400	630	400	630	800	1000	1250	1600	2000
		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	2	4	6.3	4	6.3	8	10	12.5	16	20
Модель		Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА									
Susol MCCB	TD100N	100	85									
	TD100H	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630H	630	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630L	630	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800N	800	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800H	800	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800L	800	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. Т - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

Техническая информация

Susol

Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

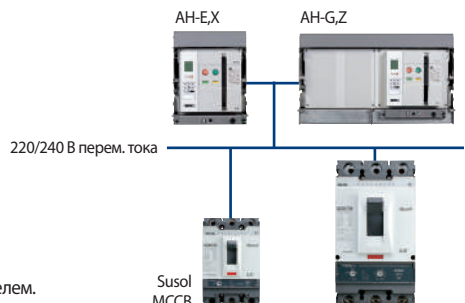
Номинальное напряжение: 220/240 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель Susol ACB

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) Susol MCCB серий TD и TS

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



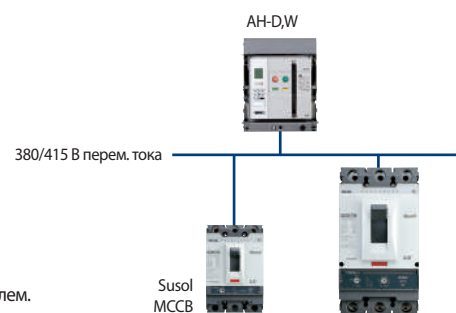
Вышерасположенный аппарат		Тип изделия	Серия Susol AH												AH-G,Z			
			AH-E,X															
			AH-06E		AH-08E		AH-10E		AH-13E		AH-16E		AH-20E		AH-25E		AH-32E	
Нижерасположенный аппарат		Номинальный ток, А	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	4	6.3	8	10	12.5	16	20	25	32	40	40	50	50	63	63	63
Модель		Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА												100			
Susol MCCB	TD100N	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	100		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	120		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	200		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	100			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630H	630	120			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630L	630	200			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800N	800	100				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800H	800	120				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800L	800	200				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. Т - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

Susol



Номинальное напряжение: 380/415 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель Susol ACB

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) Susol MCCB серий TD и TS

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.

Вышерасположенный аппарат		Тип изделия	Серия Susol AH									
			AH-D,W									
			AH-06D			AH-08D			AH-10D	AH-13D	AH-16D	AH-20D
Нижерасположенный аппарат		Номинальный ток, А	200	400	630	400	630	800	1000	1250	1600	2000
		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	2	4	6.3	4	6.3	8	10	12.5	16	20
Модель		Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА									
Susol MCCB	TD100N	100	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	50		T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	85		T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	150		T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	65			T		T	T	T	T	T
	TS400H	400	85			T		T	T	T	T	T
	TS400L	400	150			T		T	T	T	T	T
	TS630N	630	65					T	T	T	T	T
	TS630H	630	85					T	T	T	T	T
	TS630L	630	150					T	T	T	T	T
	TS800N	800	65						T	T	T	T
	TS800H	800	100						T	T	T	T
	TS800L	800	150						T	T	T	T

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. Т - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

Техническая информация

Susol

Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

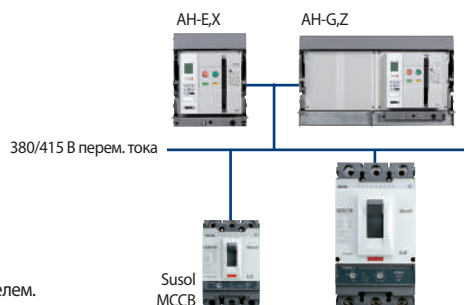
Номинальное напряжение: 380/415 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель Susol ACB

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) Susol MCCB серий TD и TS

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.

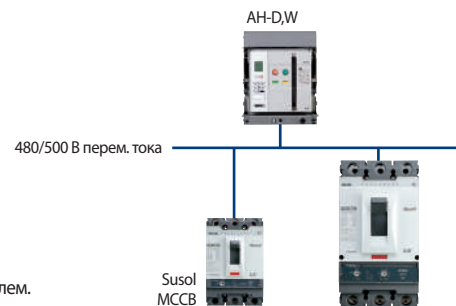


Вышерасположенный аппарат		Тип изделия	Серия Susol AH												
			AH-E,X										AH-G,Z		
			AH-06E	AH-08E	AH-10E	AH-13E	AH-16E	AH-20E	AH-25E	AH-32E	AH-40E	AH-40G	AH-50G	AH-63G	
Нижерасположенный аппарат		Номинальный ток, А	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	4	6.3	8	10	12.5	16	20	25	32	40	40	50	63
Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА	100										150		
Susol MCCB	TD100N	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	65		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	85		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	150		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	65			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630H	630	85			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630L	630	150			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800N	800	65				T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800H	800	100				T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800L	800	150				T	T	T	T	T	T	T	T	T

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. Т - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.



Номинальное напряжение: 480/500 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель Susol ACB

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) Susol MCCB серий TD и TS

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.

Нижерасположенный аппарат	Вышерасположенный аппарат	Тип изделия	Серия Susol AH									
			AH-D,W									
			AH-06D			AH-08D			AH-10D	AH-13D	AH-16D	AH-20D
		Номинальный ток, А	200	400	630	400	630	800	1000	1250	1600	2000
		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	2	4	6.3	4	6.3	8	10	12.5	16	20
Модель		Номинальный ток, А	85									
Susol MCCB	TD100N	100	30	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	30	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	42	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	42	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	42		T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	65		T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	85		T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	42			T		T	T	T	T	T
	TS400H	400	65			T		T	T	T	T	T
	TS400L	400	85			T		T	T	T	T	T
	TS630N	630	42					T	T	T	T	T
	TS630H	630	65					T	T	T	T	T
	TS630L	630	85					T	T	T	T	T
	TS800N	800	42						T	T	T	T
	TS800H	800	85						T	T	T	T
	TS800L	800	100						T	T	T	T

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. Т - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

Техническая информация

Susol

Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

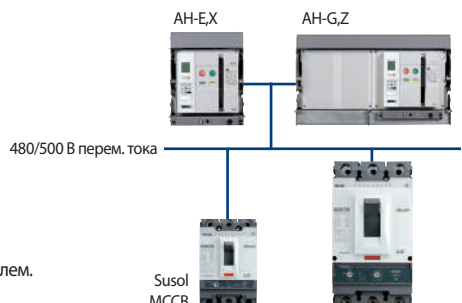
Номинальное напряжение: 480/500 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель Susol ACB

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) Susol MCCB серий TD и TS

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



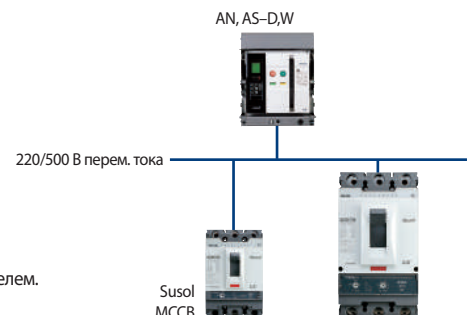
Вышерасположенный аппарат	Тип изделия	Серия Susol AH												AH-G,Z			
		AH-EX															
		AH-06E	AH-08E	AH-10E	AH-13E	AH-16E	AH-20E	AH-25E	AH-32E	AH-40E	AH-40G	AH-50G	AH-63G				
	Номинальный ток, А	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300			
Нижерасположенный аппарат	Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	4	6.3	8	10	12.5	16	20	25	32	40	40	50	63			
Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА	100												150		
Susol MCCB	TD100N	100	30	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	30	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	42	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	42	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	42	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	42		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	65		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	85		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	42			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630H	630	65			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630L	630	85			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800N	800	42				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800H	800	85				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS800L	800	100				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. Т - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

Metasol



Номинальное напряжение: 220/500 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель Metasol ACB

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) Susol MCCB серии TD и TS

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.

Susol
MCCB

Вышерасположенный аппарат		Тип изделия	Серия Metasol AN,AS											
			AN,AS-D,W										AS-FY	
			AN,AS-06D			AN,AS-06D			AN, AS-10D	AN, AS-13D	AN, AS-13D	AN, AS-16D	AS-40F	AS-50F
Susol MCCB	Номинальный ток, А	200	200	400	630	400	630	800	1000	1250	1600	2000	4000	5000
	Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10ln), кА	2	2	4	6.3	4	6.3	8	10	12.5	16	20	40	50
	Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА											AS : 100kA
	TD100N	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	100	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	120	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	200	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	100	-	-	T	-	T	T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	120	-	-	T	-	T	T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	200	-	-	T	-	T	T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	100	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T
	TS630H	630	120	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T
	TS630L	630	200	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T
	TS800N	800	100	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T
	TS800H	800	120	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T
	TS800L	800	200	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Т - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

Техническая информация

Metasol

Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

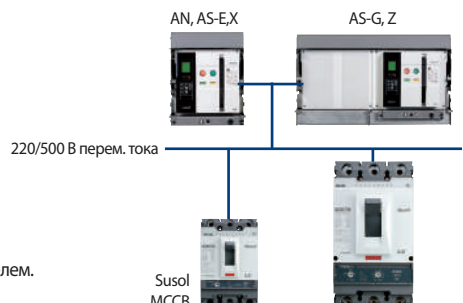
Номинальное напряжение: 220/500 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель Metasol ACB

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) Susol MCCB серий TD и TS

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



Вышерасположенный аппарат	Тип изделия	Серия Metasol AN, AS												
		AN, AS-E,X										AS-G,Z		
		AS-06E	AS-08E	AS-10E	AS-13E	AS-16E	AN, AS-20E	AN, AS-25E	AN, AS-32E	AS-40E	AS-40G	AS-50G	AS-63G	
Нижерасположенный аппарат	Номинальный ток, А	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
	Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10t _n), кА	4	6.3	8	10	12.5	16	20	25	32	40	40	50	63
Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность I _{cu} , кА												
Susol MCCB	TD100N	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TD100H	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TD100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TD160N	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TD160H	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TD160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS100N	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS100H	100	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS160N	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS160H	160	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS250N	250	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS250H	250	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS250L	250	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS400N	400	100	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS400H	400	120	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS400L	400	200	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS630N	630	100	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS630H	630	120	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS630L	630	200	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	
	TS800N	800	100	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	
	TS800H	800	120	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	
	TS800L	800	200	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Т - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

Соответствие стандартам

Susol · Metasol



Воздушные автоматические выключатели серий АН, AS, AN следующим международным стандартам:

МЭК 60947-1

Аппаратура распределения и управления Низковольтная

- Часть 1. Аппаратура распределения и управления низковольтная



МЭК 60947-2

Аппаратура распределения и управления низковольтная

- Часть 2. Автоматические выключатели



МЭК 60947-3

Низкий Volage коммутационных аппаратов-Part3: выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и предохранительные, комбинированные агрегаты



Следующие сертификаты высылаются по запросу:

- Декларация соответствия директивам ЕС

- Сертификат о прохождении испытаний на соответствие стандарту МЭК 60947 по схеме СВ

- Полный текст отчета об испытаниях, выпущенный KEMA

- Сертификат происхождения товара

- Taiwan TPC



Знак соответствия требованиям ЕС

Знак соответствия нормам Евросоюза обозначает, что изготовитель данного изделия строго выполняет все требования директив Европейского союза.

Нанесенная на изделие маркировка о соответствии нормам ЕС является заявлением производителя или его уполномоченного представителя о том, что данное изделие соответствует всем необходимым нормам, и что это соответствие было надлежащим образом проверено и подтверждено. Данная маркировка открывает таким изделиям доступ на рынки всех стран Евросоюза и разрешает их использование без каких-либо ограничений до тех пор, пока их несоответствие нормам ЕС не будет подтверждено законным порядком.



СХЕМА ИСПЫТАНИЙ IEC68 СВ

Схема испытаний IEC68 СВ является первой международной системой проверки безопасности электротехнического и электронного оборудования. Она представляет собой соглашение стран-участниц и международных органов по сертификации.

Изделие, прошедшее сертификацию по схеме СВ в одном из таких органов, получает национальную сертификацию в любой стране-участнице данного соглашения.

Схема испытаний основывается на международных стандартах МЭК. Поскольку национальные стандарты некоторых стран-участниц еще не полностью соответствуют стандартам МЭК, то все расхождения четко оговорены и известны остальным участникам.

При успешном прохождении испытаний по схеме СВ производителю выдается сертификат, подтверждающий, что изделие прошло необходимую проверку и соответствует тому или иному стандарту МЭК с оговоренными расхождениями для различных стран-участниц. Основной задачей схемы СВ является облегчение товарообмена за счет сближения национальных и международных стандартов, а также сотрудничества органов по сертификации в различных странах. Идеальным решением для товаропроизводителя является реализация следующей идеи: «один продукт, один тест, один сертификат».

- LR, ABS, DNV, KR, BV, GL, RINA, NK

- GOST, TPC



Выбор задержек срабатывания защиты

Susol • Metasol

Защита с длительной задержкой срабатывания

xlr \ tr	0.5	1	2	4	8	12	16	20
1.11	58806	117611	235223	470445	940890	1411335	1881780	2352225
1.15	36041	72082	144163	288326	576652	864978	1153305	1441631
1.20	26827	53654	107308	214615	429231	643846	858461	1073077
1.25	21777	43553	87106	174212	348424	522636	696848	871060
1.30	18408	36817	73634	147268	294535	441803	589071	736338
1.35	15947	31895	63789	127579	255157	382736	510314	637893
1.40	14049	28098	56197	112393	224787	337180	449573	561967
1.45	12532	25063	50126	100252	200504	300756	401009	501261
1.50	11286	22573	45145	90290	180580	270870	361160	451450
1.55	10244	20488	40977	81954	163907	245861	327814	409768
1.60	9359	18717	37434	74869	149737	224606	299474	374343
1.65	8596	17193	34386	68771	137542	206313	275084	343855
1.70	7934	15867	31734	63468	126936	190404	253873	317341
1.75	7352	14704	29408	58815	117631	176446	235261	294077
1.80	6838	13675	27351	54702	109404	164106	218808	273509
1.85	6380	12760	25521	51041	102082	153123	204164	255205
1.90	5970	11941	23882	47764	95528	143292	191056	238820
1.95	5602	11204	22408	44815	89630	134446	179261	224076
2.00	5269	10537	21075	42150	84299	126449	168598	210748
2.05	4966	9932	19865	39730	79459	119189	158919	198649
2.10	4691	9381	18762	37525	75049	112574	150099	187623
2.15	4439	8877	17754	35508	71017	106525	142034	177542
2.20	4207	8415	16829	33659	67318	100976	134635	168294
2.25	3995	7989	15979	31957	63914	95871	127829	159786
2.30	3798	7597	15194	30387	60775	91162	121550	151937
2.35	3617	7234	14468	28936	57871	86807	115742	144678
2.40	3449	6897	13795	27590	55180	82769	110359	137949
2.45	3292	6585	13170	26339	52679	79018	105358	131697
2.50	3147	6294	12588	25176	50351	75527	100702	125878
2.55	3011	6022	12045	24090	48180	72269	96359	120449
2.60	2884	5769	11538	23075	46151	69226	92301	115377
2.65	2766	5531	11063	22126	44251	66377	88503	110628
2.70	2654	5309	10618	21235	42471	63706	84941	106177
2.75	2550	5100	10200	20399	40799	61198	81597	101997
2.80	2452	4903	9807	19613	39226	58840	78453	98066
2.85	2359	4718	9436	18873	37746	56619	75491	94364
2.90	2272	4544	9087	18175	36350	54524	72699	90874
2.95	2189	4379	8758	17516	35032	52547	70063	87579
3.00	2112	4223	8446	16893	33786	50679	67572	84464
3.05	2038	4076	8152	16303	32607	48910	65214	81517
3.10	1968	3936	7872	15745	31490	47235	62980	78725
3.15	1902	3804	7608	15215	30431	45646	60862	76077
3.20	1839	3678	7356	14713	29425	44138	58851	73563
3.25	1779	3559	7117	14235	28470	42705	56940	71175
3.30	1723	3445	6890	13781	27561	41342	55122	68903
3.35	1669	3337	6674	13348	26696	40044	53392	66741
3.40	1617	3234	6468	12936	25872	38808	51744	64680
3.45	1568	3136	6272	12543	25086	37629	50172	62715
3.50	1521	3042	6084	12168	24336	36504	48672	60841
3.55	1476	2952	5905	11810	23620	35430	47240	59050
3.60	1433	2867	5734	11468	22935	34403	45871	57338
3.65	1393	2785	5570	11140	22281	33421	44561	55702
3.70	1353	2707	5413	10827	21654	32481	43308	54135
3.75	1316	2632	5263	10527	21054	31581	42108	52634
3.80	1280	2560	5120	10239	20479	30718	40957	51196
3.85	1245	2491	4982	9963	19927	29890	39854	49817
3.90	1212	2425	4849	9699	19398	29096	38795	48494

xlr \ tr	0.5	1	2	4	8	12	16	20
3.95	1181	2361	4722	9445	18889	28334	37779	47223
4.00	1150	2300	4600	9201	18401	27602	36802	46003
4.05	1121	2241	4483	8966	17932	26898	35864	44830
4.10	1093	2185	4370	8740	17481	26221	34961	43701
4.15	1065	2131	4262	8523	17046	25569	34092	42615
4.20	1039	2079	4157	8314	16628	24942	33256	41570
4.25	1014	2028	4056	8113	16225	24338	32451	40563
4.30	990	1980	3959	7919	15837	23756	31674	39593
4.35	966	1933	3866	7731	15463	23194	30926	38657
4.40	944	1888	3776	7551	15102	22653	30204	37755
4.45	922	1844	3688	7377	14754	22131	29507	36884
4.50	901	1802	3604	7209	14417	21626	28835	36043
4.55	881	1762	3523	7046	14093	21139	28185	35231
4.60	861	1722	3445	6889	13779	20668	27557	34447
4.65	842	1684	3369	6738	13475	20213	26951	33688
4.70	824	1648	3295	6591	13182	19773	26364	32955
4.75	806	1612	3225	6449	12898	19347	25796	32245
4.80	789	1578	3156	6312	12624	18935	25247	31559
4.85	772	1545	3089	6179	12358	18536	24715	30894
4.90	756	1513	3025	6050	12100	18150	24200	30250
4.95	741	1481	2963	5925	11851	17776	23701	29627
5.00	726	1451	2902	5804	11609	17413	23218	29022
5.05	711	1422	2844	5687	11374	17062	22749	28436
5.10	697	1393	2787	5574	11147	16721	22294	27868
5.15	683	1366	2732	5463	10927	16390	21853	27317
5.20	670	1339	2678	5356	10713	16069	21425	26782
5.25	657	1313	2626	5252	10505	15757	21010	26262
5.30	644	1288	2576	5152	10303	15455	20607	25758
5.35	632	1263	2527	5054	10107	15161	20215	25268
5.40	620	1240	2479	4959	9917	14876	19834	24793
5.45	608	1217	2433	4866	9732	14598	19464	24330
5.50	597	1194	2388	4776	9552	14329	19105	23881
5.55	586	1172	2344	4689	9378	14066	18755	23444
5.60	575	1151	2302	4604	9207	13811	18415	23019
5.65	565	1130	2261	4521	9042	13563	18084	22605
5.70	555	1110	2220	4441	8881	13322	17762	22203
5.75	545	1091	2181	4362	8724	13087	17449	21811
5.80	536	1071	2143	4286	8572	12858	17144	21430
5.85	526	1053	2106	4212	8423	12635	16847	21058
5.90	517	1035	2070	4139	8279	12418	16557	20697
5.95	509	1017	2034	4069	8138	12206	16275	20344
6.00	500	1000	2000	4000	8000	12000	16000	20001
6.05	492	983	1967	3933	7866	11799	15733	19666
6.10	483	967	1934	3868	7736	11604	15471	19339
6.15	476	951	1902	3804	7608	11413	15217	19021
6.20	468	936	1871	3742	7484	11226	14968	18710
6.25	460	920	1841	3682	7363	11045	14726	18408
6.30	453	906	1811	3622	7245	10867	14490	18112
6.35	446	891	1782	3565	7129	10694	14259	17823
6.40	439	877	1754	3508	7017	10525	14034	17542
6.45	432	863	1727	3453	6907	10360	13814	17267
6.50	425	850	1700	3400	6799	10199	13599	16998
6.55	418	837	1674	3347	6694	10042	13389	16736
6.60	412	824	1648	3296	6592	9888	13184	16480
6.65	406	811	1623	3246	6492	9738	12984	16230
6.70	400	799	1598	3197	6394	9591	12788	15985
6.75	394	787	1575	3149	6298	9447	12597	15746

xlr \ tr	0.5	1	2	4	8	12	16	20
6.80	388	776	1551	3102	6205	9307	12410	15512
6.85	382	764	1528	3057	6113	9170	12227	15283
6.90	376	753	1506	3012	6024	9036	12048	15060
6.95	371	742	1484	2968	5936	8905	11873	14841
7.00	366	731	1463	2925	5851	8776	11702	14627
7.05	360	721	1442	2884	5767	8651	11534	14418
7.10	355	711	1421	2843	5685	8528	11371	14213
7.15	350	701	1401	2803	5605	8408	11210	14013
7.20	345	691	1382	2763	5527	8290	11053	13816
7.25	341	681	1362	2725	5450	8175	10899	13624
7.30	336	672	1344	2687	5374	8062	10749	13436
7.35	331	663	1325	2650	5301	7951	10601	13252
7.40	327	654	1307	2614	5229	7843	10457	13071
7.45	322	645	1289	2579	5158	7737	10316	12895
7.50	318	636	1272	2544	5089	7633	10177	12721
7.55	314	628	1255	2510	5021	7531	10041	12552
7.60	310	619	1239	2477	4954	7431	9908	12385
7.65	306	611	1222	2444	4889	7333	9778	12222
7.70	302	603	1206	2412	4825	7237	9650	12062
7.75	298	595	1191	2381	4762	7143	9524	11906
7.80	294	588	1175	2350	4701	7051	9401	11752
7.85	290	580	1160	2320	4640	6961	9281	11601
7.90	286	573	1145	2291	4581	6872	9163	11453
7.95	283	565	1131	2262	4523	6785	9047	11308
8.00	279	558	1117	2233	4466	6700	8933	11166
8.05	276	551	1103	2205	4411	6616	8821	11026
8.10	272	544	1089	2178	4356	6534	8712	10889
8.15	269	538	1076	2151	4302	6453	8604	10755
8.20	266	531	1062	2125	4249	6374	8498	10623
8.25	262	525	1049	2099	4197	6296	8395	10494
8.30	259	518	1037	2073	4147	6220	8293	10366
8.35	256	512	1024	2048	4097	6145	8193	10242
8.40	253	506	1012	2024	4048	6071	8095	10119
8.45	250	500	1000	2000	3999	5999	7999	9998
8.50	247	494	988	1976	3952	5928	7904	9880
8.55	244	488	976	1953	3906	5858	7811	9764
8.60	241	482	965	1930	3860	5790	7720	9650
8.65	238	477	954	1908	3815	5723	7630	9538
8.70	236	471	943	1886	3771	5657	7542	9428
8.75	233	466	932	1864	3728	5592	7455	9319
8.80	230	461	921	1843	3685	5528	7370	9213
8.85	228	455	911	1822	3643	5465	7287	9108
8.90	225	450	901	1801	3602	5403	7204	9005
8.95	223	445	890	1781	3562	5343	7123	8904
9.00	220	440	880	1761	3522	5283	7044	8805
9.05	218	435	871	1741	3483	5224	6966	8707
9.10	215	431	861	1722	3444	5167	6889	8611
9.15	213	426	852	1703	3407	5110	6813	8516
9.20	211	421	842	1685	3369	5054	6739	8423
9.25	208	417	833	1666	3333	4999	6666	8332
9.30	206	412	824	1648	3297	4945	6594	8242
9.35	204	408	815	1631	3261	4892	6523	8153
9.40	202	403	807	1613	3227	4840	6453	8066
9.45	200	399	798	1596	3192	4788	6384	7981
9.50	197	395	790	1579	3159	4738	6317	7896
9.55	195	391	781	1563	3125	4688	6251	7813
9.60	193	387	773	1546	3093	4639	6185	7732

xlr \ tr	0.5	1	2	4	8	12	16	20
9.65	191	383	765	1530	3060	4591	6121	7651
9.70	189	379	757	1514	3029	4543	6058	7572
9.75	187	375	749	1499	2998	4496	5995	7494
9.80	185	371	742	1483	2967	4450	5934	7417
9.85	184	367	734	1468	2937	4405	5873	7342
9.90	182	363	727	1453	2907	4360	5814	7267
9.95	180	360	719	1439	2878	4316	5755	7194
10.00	178	356	712	1424	2849	4273	5697	7122

Защита с короткой задержкой срабатывания

xlr \ tsd	0.1	0.2	0.3	0.4	xlr \ tsd	0.1	0.2	0.3	0.4
1.40	5102	10204	15306	20408	3.40	865	1730	2595	3460
1.45	4756	9512	14269	19025	3.45	840	1680	2520	3361
1.50	4444	8889	13333	17778	3.50	816	1633	2449	3265
1.55	4162	8325	12487	16649	3.55	793	1587	2380	3174
1.60	3906	7813	11719	15625	3.60	772	1543	2315	3086
1.65	3673	7346	11019	14692	3.65	751	1501	2252	3002
1.70	3460	6920	10381	13841	3.70	730	1461	2191	2922
1.75	3265	6531	9796	13061	3.75	711	1422	2133	2844
1.80	3086	6173	9259	12346	3.80	693	1385	2078	2770
1.85	2922	5844	8766	11687	3.85	675	1349	2024	2699
1.90	2770	5540	8310	11080	3.90	657	1315	1972	2630
1.95	2630	5260	7890	10519	3.95	641	1282	1923	2564
2.00	2500	5000	7500	10000	4.00	625	1250	1875	2500
2.05	2380	4759	7139	9518	4.05	610	1219	1829	2439
2.10	2268	4535	6803	9070	4.10	595	1190	1785	2380
2.15	2163	4327	6490	8653	4.15	581	1161	1742	2323
2.20	2066	4132	6198	8264	4.20	567	1134	1701	2268
2.25	1975	3951	5926	7901	4.25	554	1107	1661	2215
2.30	1890	3781	5671	7561	4.30	541	1082	1622	2163
2.35	1811	3622	5432	7243	4.35	528	1057	1585	2114
2.40	1736	3472	5208	6944	4.40	517	1033	1550	2066
2.45	1666	3332	4998	6664	4.45	505	1010	1515	2020
2.50	1600	3200	4800	6400	4.50	494	988	1481	1975
2.55	1538	3076	4614	6151	4.55	483	966	1449	1932
2.60	1479	2959	4438	5917	4.60	473	945	1418	1890
2.65	1424	2848	4272	5696	4.65	462	925	1387	1850
2.70	1372	2743	4115	5487	4.70	453	905	1358	1811
2.75	1322	2645	3967	5289	4.75	443	886	1330	1773
2.80	1276	2551	3827	5102	4.80	434	868	1302	1736
2.85	1231	2462	3693	4925	4.85	425	850	1275	1700
2.90	1189	2378	3567	4756	4.90	416	833	1249	1666
2.95	1149	2298	3447	4596	4.95	408	816	1224	1632
3.00	1111	2222	3333	4444	5.00	400	800	1200	1600
3.05	1075	2150	3225	4300	5.05	392	784	1176	1568
3.10	1041	2081	3122	4162	5.10	384	769	1153	1538
3.15	1008	2016	3023	4031	5.15	377	754	1131	1508
3.20	977	1953	2930	3906	5.20	370	740	1109	1479
3.25	947	1893	2840	3787	5.25	363	726	1088	1451
3.30	918	1837	2755	3673	5.30	356	712	1068	1424
3.35	891	1782	2673	3564	5.35	349	699	1048	1398

Выбор задержек срабатывания защиты

Susol • Metasol

Защита с короткой задержкой срабатывания

xIn	tsd	0.1	0.2	0.3	0.4
5.40	343	686	1029	1372	
5.45	337	673	1010	1347	
5.50	331	661	992	1322	
5.55	325	649	974	1299	
5.60	319	638	957	1276	
5.65	313	627	940	1253	
5.70	308	616	923	1231	
5.75	302	605	907	1210	
5.80	297	595	892	1189	
5.85	292	584	877	1169	
5.90	287	575	862	1149	
5.95	282	565	847	1130	
6.00	278	556	833	1111	
6.05	273	546	820	1093	
6.10	269	537	806	1075	
6.15	264	529	793	1058	
6.20	260	520	780	1041	
6.25	256	512	768	1024	
6.30	252	504	756	1008	
6.35	248	496	744	992	
6.40	244	488	732	977	
6.45	240	481	721	961	
6.50	237	473	710	947	
6.55	233	466	699	932	
6.60	230	459	689	918	
6.65	226	452	678	905	
6.70	223	446	668	891	
6.75	219	439	658	878	
6.80	216	433	649	865	
6.85	213	426	639	852	
6.90	210	420	630	840	
6.95	207	414	621	828	
7.00	204	408	612	816	
7.05	201	402	604	805	
7.10	198	397	595	793	
7.15	196	391	587	782	
7.20	193	386	579	772	
7.25	190	380	571	761	
7.30	188	375	563	751	
7.35	185	370	555	740	
7.40	183	365	548	730	
7.45	180	360	541	721	
7.50	178	356	533	711	
7.55	175	351	526	702	
7.60	173	346	519	693	
7.65	171	342	513	683	
7.70	169	337	506	675	
7.75	166	333	499	666	
7.80	164	329	493	657	
7.85	162	325	487	649	
7.90	160	320	481	641	
7.95	158	316	475	633	
8.00	156	312	469	625	
8.05	154	309	463	617	
8.10	152	305	457	610	
8.15	151	301	452	602	
8.20	149	297	446	595	

Защита от замыкания на землю

xIn	tg	0.1	0.2	0.3	0.4
0.20	2500	5000	7500	10000	
0.21	2268	4535	6803	9070	
0.22	2066	4132	6198	8264	
0.23	1890	3781	5671	7561	
0.24	1736	3472	5208	6944	
0.25	1600	3200	4800	6400	
0.26	1479	2959	4438	5917	
0.27	1372	2743	4115	5487	
0.28	1276	2551	3827	5102	
0.29	1189	2378	3567	4756	
0.30	1111	2222	3333	4444	
0.31	1041	2081	3122	4162	
0.32	977	1953	2930	3906	
0.33	918	1837	2755	3673	
0.34	865	1730	2595	3460	
0.35	816	1633	2449	3265	
0.36	772	1543	2315	3086	
0.37	730	1461	2191	2922	
0.38	693	1385	2078	2770	
0.39	657	1315	1972	2630	
0.40	625	1250	1875	2500	
0.41	595	1190	1785	2380	
0.42	567	1134	1701	2268	
0.43	541	1082	1622	2163	
0.44	517	1033	1550	2066	
0.45	494	988	1481	1975	
0.46	473	945	1418	1890	
0.47	453	905	1358	1811	
0.48	434	868	1302	1736	
0.49	416	833	1249	1666	
0.50	400	800	1200	1600	
0.51	384	769	1153	1538	
0.52	370	740	1109	1479	
0.53	356	712	1068	1424	
0.54	343	686	1029	1372	
0.55	331	661	992	1322	
0.56	319	638	957	1276	
0.57	308	616	923	1231	
0.58	297	595	892	1189	
0.59	287	575	862	1149	
0.60	278	556	833	1111	
0.61	269	537	806	1075	
0.62	260	520	780	1041	
0.63	252	504	756	1008	
0.64	244	488	732	977	
0.65	237	473	710	947	
0.66	230	459	689	918	
0.67	223	446	668	891	
0.68	216	433	649	865	
0.69	210	420	630	840	
0.70	204	408	612	816	
0.71	198	397	595	793	
0.72	193	386	579	772	
0.73	188	375	563	751	
0.74	183	365	548	730	
0.75	178	356	533	711	
0.76	173	346	513	683	

Бланк заказа

Для ускорения выполнения вашего заказа, пожалуйста, заполните этот бланк. Отметьте необходимые пункты заказа или впишите требуемые значения в соответствующие ячейки таблицы.

Получатель	LS ELECTRIC	Дата заказа		Наименование дистрибутора	
Проект		Подрядчик			
Место доставки		Дата доставки		Транспортная компания	

Автоматический выключатель	Тип	<input type="checkbox"/> АН		<input type="checkbox"/> АН Примечание 1.		<input type="checkbox"/> АС		Quantity																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Типоразмер корпуса выключателя	<input type="checkbox"/> D (630~2000AF) Примечание 1.				<input type="checkbox"/> E (2000~4000AF)		<input type="checkbox"/> F (4000~5000AF)				<input type="checkbox"/> G (4000~6300AF)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Типоразмер выключателя	AF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Номинальный ток (CT)	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Микропроцессорный расцепитель	<input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> ЕСТЬ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип</th> <th colspan="2">Частота</th> <th colspan="2">Напряжение управления</th> <th colspan="2">Связь</th> <th colspan="2">Доп. функции</th> <th rowspan="2">Тип</th> <th colspan="2">Частота</th> <th colspan="2">Напряжение управления</th> <th colspan="3">Доп. функции</th> </tr> <tr> <th>60 Гц</th> <th>50 Гц</th> <th>Нет</th> <th>100-250 В перемен./пост. тока</th> <th>24-60 В пост. тока</th> <th>Нет</th> <th>Есть</th> <th>От утечки на землю</th> <th>Внешний СТ защиты от замыкания на землю</th> <th>60 Гц</th> <th>50 Гц</th> <th>100-250 В перемен./пост. тока</th> <th>24-60 В пост. тока</th> <th>Связь</th> <th>От утечки на землю</th> <th>Внешний СТ защиты от замыкания на землю</th> <th>Аварийная сигнализация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N Базовый</td> <td><input type="checkbox"/> NGO</td> <td><input type="checkbox"/> NG5</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td><input type="checkbox"/> PC1</td> <td><input type="checkbox"/> PC6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>A Амперметр</td> <td><input type="checkbox"/> AGO</td> <td><input type="checkbox"/> AG5</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td><input type="checkbox"/> PC2</td> <td><input type="checkbox"/> PC7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AG1</td> <td><input type="checkbox"/> AG6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td><input type="checkbox"/> PK1</td> <td><input type="checkbox"/> PK6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AG2</td> <td><input type="checkbox"/> AG7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td><input type="checkbox"/> PK2</td> <td><input type="checkbox"/> PK7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AZ0</td> <td><input type="checkbox"/> AZ5x</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td><input type="checkbox"/> PX1</td> <td><input type="checkbox"/> PX6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AZ1</td> <td><input type="checkbox"/> AZ6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td><input type="checkbox"/> PX2</td> <td><input type="checkbox"/> PX7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AZ2</td> <td><input type="checkbox"/> AZ7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td><input type="checkbox"/> PA1</td> <td><input type="checkbox"/> PA6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AE0</td> <td><input type="checkbox"/> AE5</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td><input type="checkbox"/> PA2</td> <td><input type="checkbox"/> PA7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AE1</td> <td><input type="checkbox"/> AE6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td><input type="checkbox"/> SC1</td> <td><input type="checkbox"/> SC6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AE2</td> <td><input type="checkbox"/> AE7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td><input type="checkbox"/> SC2</td> <td><input type="checkbox"/> SC7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AC1</td> <td><input type="checkbox"/> AC6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td><input type="checkbox"/> SK1</td> <td><input type="checkbox"/> SK6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AC2</td> <td><input type="checkbox"/> AC7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td><input type="checkbox"/> SK2</td> <td><input type="checkbox"/> SK7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AK1</td> <td><input type="checkbox"/> AK6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td><input type="checkbox"/> SX1</td> <td><input type="checkbox"/> SX6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AK2</td> <td><input type="checkbox"/> AK7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td><input type="checkbox"/> SX2</td> <td><input type="checkbox"/> SX7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AX1</td> <td><input type="checkbox"/> AX6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td><input type="checkbox"/> SA1</td> <td><input type="checkbox"/> SA6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> AX2</td> <td><input type="checkbox"/> AX7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td><input type="checkbox"/> SA2</td> <td><input type="checkbox"/> SA7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Частота		Напряжение управления		Связь		Доп. функции		Тип	Частота		Напряжение управления		Доп. функции			60 Гц	50 Гц	Нет	100-250 В перемен./пост. тока	24-60 В пост. тока	Нет	Есть	От утечки на землю	Внешний СТ защиты от замыкания на землю	60 Гц	50 Гц	100-250 В перемен./пост. тока	24-60 В пост. тока	Связь	От утечки на землю	Внешний СТ защиты от замыкания на землю	Аварийная сигнализация	N Базовый	<input type="checkbox"/> NGO	<input type="checkbox"/> NG5	●	—	—	●	—	—	—	<input type="checkbox"/> PC1	<input type="checkbox"/> PC6	●	—	●	—	—	—	A Амперметр	<input type="checkbox"/> AGO	<input type="checkbox"/> AG5	●	—	—	●	—	—	—	<input type="checkbox"/> PC2	<input type="checkbox"/> PC7	—	●	●	—	—	—		<input type="checkbox"/> AG1	<input type="checkbox"/> AG6	—	●	—	●	—	—	—	<input type="checkbox"/> PK1	<input type="checkbox"/> PK6	●	—	●	—	—	—		<input type="checkbox"/> AG2	<input type="checkbox"/> AG7	—	—	●	●	—	—	—	<input type="checkbox"/> PK2	<input type="checkbox"/> PK7	—	●	●	—	—	—		<input type="checkbox"/> AZ0	<input type="checkbox"/> AZ5x	●	—	—	●	—	●	—	<input type="checkbox"/> PX1	<input type="checkbox"/> PX6	●	—	●	—	●	—		<input type="checkbox"/> AZ1	<input type="checkbox"/> AZ6	—	●	—	●	—	●	—	<input type="checkbox"/> PX2	<input type="checkbox"/> PX7	—	●	●	—	●	—		<input type="checkbox"/> AZ2	<input type="checkbox"/> AZ7	—	—	●	●	—	●	—	<input type="checkbox"/> PA1	<input type="checkbox"/> PA6	●	—	●	—	●	—		<input type="checkbox"/> AE0	<input type="checkbox"/> AE5	●	—	—	●	—	—	●	<input type="checkbox"/> PA2	<input type="checkbox"/> PA7	—	●	●	—	●	—		<input type="checkbox"/> AE1	<input type="checkbox"/> AE6	—	●	—	●	—	—	●	<input type="checkbox"/> SC1	<input type="checkbox"/> SC6	●	—	●	—	—	—		<input type="checkbox"/> AE2	<input type="checkbox"/> AE7	—	—	●	●	—	—	●	<input type="checkbox"/> SC2	<input type="checkbox"/> SC7	—	●	●	—	—	—		<input type="checkbox"/> AC1	<input type="checkbox"/> AC6	—	●	—	—	●	—	—	<input type="checkbox"/> SK1	<input type="checkbox"/> SK6	●	—	●	—	—	—		<input type="checkbox"/> AC2	<input type="checkbox"/> AC7	—	—	●	—	●	—	—	<input type="checkbox"/> SK2	<input type="checkbox"/> SK7	—	●	●	—	—	—		<input type="checkbox"/> AK1	<input type="checkbox"/> AK6	—	●	—	—	●	●	—	<input type="checkbox"/> SX1	<input type="checkbox"/> SX6	●	—	●	—	●	—		<input type="checkbox"/> AK2	<input type="checkbox"/> AK7	—	—	●	●	—	●	—	<input type="checkbox"/> SX2	<input type="checkbox"/> SX7	—	●	●	—	●	—		<input type="checkbox"/> AX1	<input type="checkbox"/> AX6	—	●	—	—	●	—	●	<input type="checkbox"/> SA1	<input type="checkbox"/> SA6	●	—	●	—	●	—		<input type="checkbox"/> AX2	<input type="checkbox"/> AX7	—	—	●	—	●	—	●	<input type="checkbox"/> SA2	<input type="checkbox"/> SA7	—	●	●	—	●	—
	Тип			Частота		Напряжение управления		Связь		Доп. функции			Тип	Частота		Напряжение управления		Доп. функции																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			60 Гц	50 Гц	Нет	100-250 В перемен./пост. тока	24-60 В пост. тока	Нет	Есть	От утечки на землю	Внешний СТ защиты от замыкания на землю	60 Гц		50 Гц	100-250 В перемен./пост. тока	24-60 В пост. тока	Связь	От утечки на землю	Внешний СТ защиты от замыкания на землю	Аварийная сигнализация																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	N Базовый		<input type="checkbox"/> NGO	<input type="checkbox"/> NG5	●	—	—	●	—	—	—	<input type="checkbox"/> PC1	<input type="checkbox"/> PC6	●	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	A Амперметр		<input type="checkbox"/> AGO	<input type="checkbox"/> AG5	●	—	—	●	—	—	—	<input type="checkbox"/> PC2	<input type="checkbox"/> PC7	—	●	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	<input type="checkbox"/> AG1		<input type="checkbox"/> AG6	—	●	—	●	—	—	—	<input type="checkbox"/> PK1	<input type="checkbox"/> PK6	●	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<input type="checkbox"/> AG2		<input type="checkbox"/> AG7	—	—	●	●	—	—	—	<input type="checkbox"/> PK2	<input type="checkbox"/> PK7	—	●	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<input type="checkbox"/> AZ0		<input type="checkbox"/> AZ5x	●	—	—	●	—	●	—	<input type="checkbox"/> PX1	<input type="checkbox"/> PX6	●	—	●	—	●	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<input type="checkbox"/> AZ1		<input type="checkbox"/> AZ6	—	●	—	●	—	●	—	<input type="checkbox"/> PX2	<input type="checkbox"/> PX7	—	●	●	—	●	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<input type="checkbox"/> AZ2		<input type="checkbox"/> AZ7	—	—	●	●	—	●	—	<input type="checkbox"/> PA1	<input type="checkbox"/> PA6	●	—	●	—	●	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<input type="checkbox"/> AE0	<input type="checkbox"/> AE5	●	—	—	●	—	—	●	<input type="checkbox"/> PA2	<input type="checkbox"/> PA7	—	●	●	—	●	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="checkbox"/> AE1	<input type="checkbox"/> AE6	—	●	—	●	—	—	●	<input type="checkbox"/> SC1	<input type="checkbox"/> SC6	●	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="checkbox"/> AE2	<input type="checkbox"/> AE7	—	—	●	●	—	—	●	<input type="checkbox"/> SC2	<input type="checkbox"/> SC7	—	●	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="checkbox"/> AC1	<input type="checkbox"/> AC6	—	●	—	—	●	—	—	<input type="checkbox"/> SK1	<input type="checkbox"/> SK6	●	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="checkbox"/> AC2	<input type="checkbox"/> AC7	—	—	●	—	●	—	—	<input type="checkbox"/> SK2	<input type="checkbox"/> SK7	—	●	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="checkbox"/> AK1	<input type="checkbox"/> AK6	—	●	—	—	●	●	—	<input type="checkbox"/> SX1	<input type="checkbox"/> SX6	●	—	●	—	●	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="checkbox"/> AK2	<input type="checkbox"/> AK7	—	—	●	●	—	●	—	<input type="checkbox"/> SX2	<input type="checkbox"/> SX7	—	●	●	—	●	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="checkbox"/> AX1	<input type="checkbox"/> AX6	—	●	—	—	●	—	●	<input type="checkbox"/> SA1	<input type="checkbox"/> SA6	●	—	●	—	●	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="checkbox"/> AX2	<input type="checkbox"/> AX7	—	—	●	—	●	—	●	<input type="checkbox"/> SA2	<input type="checkbox"/> SA7	—	●	●	—	●	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Примечание) - Стандартная функция защиты от замыкания на землю																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	- При отсутствии напряжения управления функция связи недоступна																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	- Расцепители типа S в выключатели типа AN, AS не устанавливаются																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	- Расцепители типа P (с измерителем мощности) и S (многофункциональные) могут использоваться в аппаратах защиты генераторов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	- Для измерения напряжения расцепители типа H и S следует добroрудовать дополнительным модулем VDM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Корзина	Число полюсов	<input type="checkbox"/> 3-полюсный				<input type="checkbox"/> 4-полюсный				<input type="checkbox"/> Стандартная последовательность фаз (R, S, T, N) <input type="checkbox"/> Обратная последовательность фаз (N, R, S, T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Исполнение	<input type="checkbox"/> Выкатной				<input type="checkbox"/> Стационарный																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Способ включения	<input type="checkbox"/> Вручную				<input type="checkbox"/> Автоматически																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		• Воздуш пружины: базовое исполнение с контактом сигнализации взвода пружины (1b)				<input type="checkbox"/> Стандартный тип (ОТКЛ- взвод) <input type="checkbox"/> Ускоренный взводом для автоматического повторного включения (ВКЛ- взвод)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		• Напряжение управления электродвигателем <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока</td> <td><input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока</td> <td><input type="checkbox"/> 125 В пост. тока</td> <td><input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока</td> <td><input type="checkbox"/> 440~480 В перемен. тока</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока</td> <td><input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока</td> <td><input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока</td> <td><input type="checkbox"/> 380 В~415 В перемен. тока</td> <td><input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока</td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока	<input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока	<input type="checkbox"/> 125 В пост. тока	<input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока	<input type="checkbox"/> 440~480 В перемен. тока	<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока	<input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока	<input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока	<input type="checkbox"/> 380 В~415 В перемен. тока	<input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока	<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока	<input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока	<input type="checkbox"/> 125 В пост. тока	<input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока	<input type="checkbox"/> 440~480 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока	<input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока	<input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока	<input type="checkbox"/> 380 В~415 В перемен. тока	<input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		<input type="checkbox"/> Напряжение замыкания				<input type="checkbox"/> С установленной защитной створкой (класс F)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> Напряжение срабатывания				<input type="checkbox"/> Автоматическое подключение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> Горизонтальные <input type="checkbox"/> Сторона питания: горизонтальные, сторона нагрузки: вертикальные				<input type="checkbox"/> Вертикальные <input type="checkbox"/> Сторона питания: вертикальные, сторона нагрузки: горизонтальные				<input type="checkbox"/> Подключение спереди <input type="checkbox"/> Другое расположение: по отдельному заказу																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	• Вспом. Контакт (AX) <input type="checkbox"/> Стандартного типа (Зазб) • Замок (K1, K3) <input type="checkbox"/> Расширенный (5a5b). Примечание 4 <input type="checkbox"/> Стандартный (5a5b). Примечание 3				<input type="checkbox"/> Замок (ON - заперт) <input type="checkbox"/> Сдвоенный замок (ON - заперт)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	• Минимальный расцепитель напряжения (UVT, мгновенного срабатывания) <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока				<input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Принадлежности	Корзина	<input type="checkbox"/> Блокировка защитной створки (STL) <input type="checkbox"/> Дугогасительная камера (ZAS). Примечание 2				<input type="checkbox"/> Стандартные принадлежности																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Поставляются отдельно	<input type="checkbox"/> Устанавливается на выключателе				<input type="checkbox"/> Межполюсия перегородка (IB)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> Рычаг замедленного замыкания (SL)				<input type="checkbox"/> Выпрямитель независимого расцепителя (CTD)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		• Установливается на корзине <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине (CEL)</td> <td><input type="checkbox"/> 4 с</td> <td><input type="checkbox"/> 8 с</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> Устройство блокировки с дверью комплектного устройства (DI)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> • Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (MOS) • Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI) </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td</td></tr></table>				<input type="checkbox"/> Контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине (CEL)	<input type="checkbox"/> 4 с	<input type="checkbox"/> 8 с	<input type="checkbox"/> Устройство блокировки с дверью комплектного устройства (DI)			• Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (MOS) • Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока			<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td																																																																																																																																																																																																						
	<input type="checkbox"/> Контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине (CEL)	<input type="checkbox"/> 4 с	<input type="checkbox"/> 8 с																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	<input type="checkbox"/> Устройство блокировки с дверью комплектного устройства (DI)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	• Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (MOS) • Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 100 В~130 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В~250 В перемен./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В~30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В~60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В~480 В перемен. тока <input type="checkbox"/> 48 В перемен. тока </td																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Мы открываем светлое будущее через
эффективных и удобных энергетических решений.



Требования безопасности

- В целях безопасности рекомендуется тщательно изучить руководство пользователя, прежде чем приступить к эксплуатации.
- По вопросам оценки, ремонта и регулировки можно обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр.
- Техническое обслуживание должно производиться квалифицированным техническим специалистом сервисного центра. Самостоятельный демонтаж или ремонт запрещен!
- Все работы по техническому обслуживанию и осмотру должны производиться квалифицированным персоналом.



www.lselectric.co.kr

■ ШТАБ-КВАРТИРА

127 LS-ro (Hogye-dong) Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-Do, 14119, Korea

■ Офис в Сеуле

LS Yongsan Tower, 92, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul, 04386, Korea
Tel. 82-2-2034-4916, 4684, 4429

■ Зарубежные дочерние компании

- LS ELECTRIC Japan Co., Ltd. (г. Токио, Япония)
Tel: 81-3-6268-8241 E-Mail: jschuna@lselectric.biz
- LS ELECTRIC (Dalian) Co., Ltd. (г. Далянь, Китай)
Tel: 86-411-8730-7510 E-Mail: jiheo@lselectric.com.cn
- LS ELECTRIC (Wuxi) Co., Ltd. (г. Уси, Китай)
Tel: 86-510-8534-6666-8005 E-Mail: sunhwank@lselectric.com.cn
- LS ELECTRIC Vietnam Co., Ltd.
Tel: 84-93-631-4099 E-Mail: jhchoi4@lselectric.biz (Ханой)
Tel: 84-24-3823-7890 E-Mail: sjbaik@lselectric.biz (Хошимин)
- LS ELECTRIC Middle East FZE (г. Дубай, ОАЭ)
Tel: 971-4-886-5360 E-Mail: hschoib@lselectric.biz
- LS ELECTRIC Europe B.V. (г. Схипхол-Риддик, Нидерланды)
Tel: 31-20-654-1424 E-Mail: europartner@lselectric.biz
- LS ELECTRIC America Inc. (г. Чикаго, США)
Tel: 1-800-891-2941 E-Mail: sales.us@lselectricamerica.com



Technical Question or After-sales Service

Customer Center-Quick Responsive
Service, Excellent technical support

82-1644-5481

■ Зарубежные филиалы

- LS ELECTRIC Tokyo Office (Japan)
Tel: 81-3-6268-8241 E-Mail: jschuna@lselectric.biz
- LS ELECTRIC Beijing Office (Китай)
Tel: 86-10-5095-1608 E-Mail: chendm@lselectric.com.cn
- LS ELECTRIC Shanghai Office (Китай)
Tel: 86-21-5237-9977 E-Mail: tsjun@lselectric.com.cn
- LS ELECTRIC Guangzhou Office (Китай)
Tel: 86-20-3818-2883 E-Mail: chenxs@lselectric.com.cn
- LS ELECTRIC Chengdu Office (Китай)
Tel: 86-28-8670-3201 E-Mail: yangcf@lselectric.com.cn
- LS ELECTRIC Qingdao Office (Китай)
Tel: 86-532-8501-6058 E-Mail: wangzy@lselectric.com.cn
- LS ELECTRIC ShenYang Office (Китай)
Tel: 86-24-2321-9050 E-Mail: lixf@lselectric.com.cn
- LS ELECTRIC Bangkok Office (Таиланд)
Tel: 66-90-950-9683 E-Mail: sjleet@lselectric.biz
- LS ELECTRIC Jakarta Office (Индонезия)
Tel: 62-21-2933-7614 E-Mail: yleee@lselectric.biz
- LS ELECTRIC Moscow Office (Russia)
Tel: 7-499-682-6130 E-Mail: jdpark1@lselectric.biz
- LS ELECTRIC America Western Office (Irvine, США)
Tel: 1-949-333-3140 E-Mail: jwyun@lselectricamerica.com