

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ls.nt-rt.ru || эл. почта: sis@nt-rt.ru

# Susol · Metasol ACB производства LSIS





Общий обзор	4
Внешний вид и органы управления	22
Внутренние компоненты	24
Информация для заказа	26
Технические характеристики	34
Микропроцессорные расцепители	38
Принадлежности	64
Электрические схемы	92
Размеры	91
Техническая информация	
• Расстояния, которые необходимо соблюдать	116
• Влияние окружающей температуры	117
• Условия эксплуатации	118
• Рекомендации по монтажу	119
• Координация между аппаратами защиты от сверхтоков	125
Соответсвие стандартам	131
Выбор задержек срабатывания защиты	132
Бланк заказа	135

# ACB Susol/Metasol

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°С до +40°С

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



# LSIS CEPUH Super Solution





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





Пускатели Susol

# ■ 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



Воздушные автоматические выключатели Susol



Автоматические выключатели Susol









Контакторы Susol с электромагнитным расцепителем и реле защиты от перегрузки

# Susol Super solution DISTINCTION OF MELEY Susol LS 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 LSIS до 150kA



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

# ■ Параметры

• In : 630~6300AF 3,4 полюсный стационарное и выкатное исполнение

· lcs : 85/100/150kA, 500Vac

· Icw: 65/85/100kA

LSIS 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



Ширина = 334 мм

# 630~4000AF



Ширина = 412 мм

# 85kA

#### AH-06~20D

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

lcu = lcs = 85 кА / 500 В перем. тока Ширина = 334 мм (3P), 419 мм (4P)

# 100KA

#### AH-06~40E

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

lcu = lcs = 100 кА / 500 В перем. тока Ширина = 412 мм (3P), 527 мм (4P)



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

# 150kA

# AH-40~63G

40	4000AF
50	5000AF
63	6300AF

lcu = lcs = 150 кА / 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







- 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 24 ~ 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 24 ~ 60 В пост. тока
- Встроенное реле температуры с таймером
- Журнал событий (256 записей)
- Журнал защитных отключений (256 записей)
- Форма тока КЗ (тип S)

# Типы микропроцессорных расцепителей



# Тип N (Базовый)

 Защита от сверхтока + питание от защищаемой цепи



#### Тип Р (С измерением мощности)

• Все воэможности расцепителя типа A + 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** IGITAL TRIP RELAY Metasol 0.000 LS



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 **Metaso**.



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

# ■ Параметры

• In : 630~3200AF 3,4 полюсный стационарное выкатное исполнение (AN типа)

630~6300AF 3,4 полюсный стационарное выкатное исполнение (AS типа)

• Ics : 65/70kA, 500Vac (AN типа) 70/85/100/120kA, 500Vac (AS типа)

• Icw : 50/65kA (AN типа) 65/85/85/100kA (AS типа)

LSIS 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 6300A 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)

2000~3200 AF (AN) 2000~4000 AF (AS)

4000/

Высота = 430 мм



Ширина = 334 мм



Ширина = 412 мм

# •

# (65kA) (70kA) 70kA ·····85kA

# AN-06~16D

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

lcu = lcs = 65 кА / 500 В перем. тока Ширина = 334 мм (3P). 419 мм (4P)

# AS-06~20D

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

lcu = lcs = 70 кА / 500 В перем. тока Ширина = 334 мм (3P), 419 мм (4P)

# AN-20~32E

20	2000AF
25	2500AF
32	3200AF

lcu = lcs = 70 кА / 500 В перем. тока Ширина = 412 мм (3P), 517 мм (4P)

# AS-20~40E

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

lcu = lcs = 85 кА / 500 В перем. тока Ширина = 412 мм (3P), 517 мм (4P)



# 100kA---120kA

# AS-50F

40	4000AF		
50	5000AF		

lcu = lcs = 100 кА / 500 В перем. тока Ширина = 629 мм (3P), 799 мм (4P)

# AS-40~63G

40	4000AF
50	5000AF
63	6300AF

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

- Максимальная отключающая способность: 150 кА (корпус 6300AF в цепи 500 В перем. 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 Metasol и способствует увеличению его срока службы, а также позволяет измерять параметры, проводить диагностику, анализировать и передавать данные.

# Микропроцессорные расцепители Matasol 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 перем. тока
- Питание 24 ~ 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 перем. тока
- Питание 24 ~ 60 В пост. тока
- Встроенное реле температуры с таймером
- Журнал событий (256 записей)
- Журнал защитных отключений (256 записей)
- Форма тока КЗ (тип S)

# Типы микропроцессорных расцепителей



# Тип N (Базовый)

 Защита от сверхтока + питание от защищаемой цепи



# Тип А (с измерением тока)

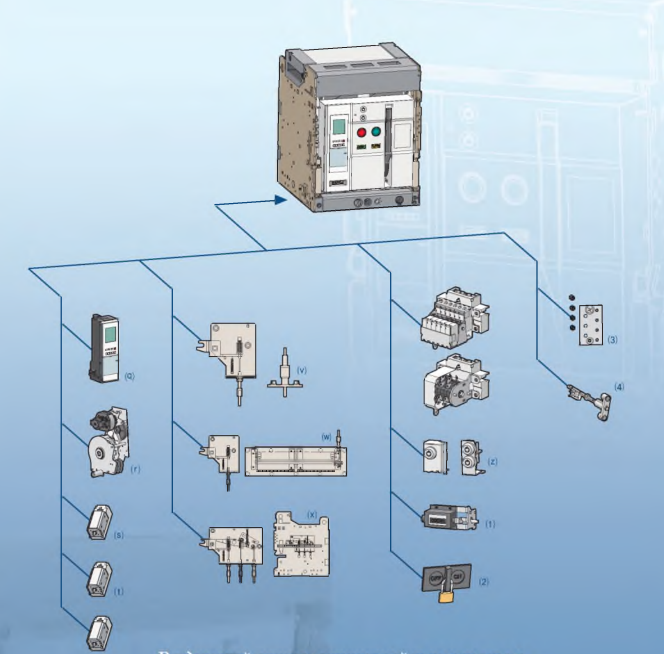
 С измерением тока + защита от сверхтока + дискретные выходы + передача данных



## Тип Р (С измерением мощности)

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

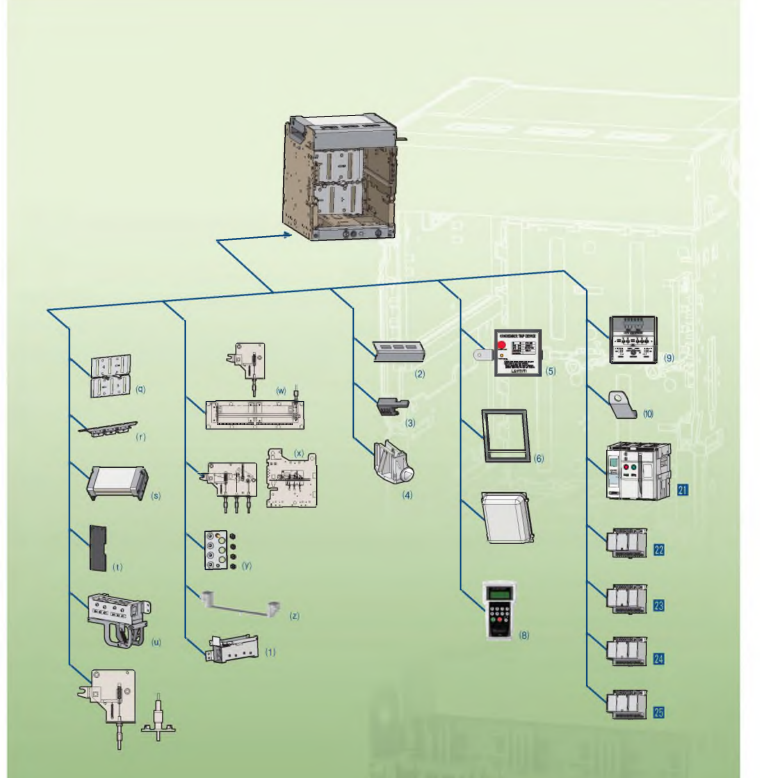




# Воздушный автоматический выключатель

- (9) Микропроцессорный расцепитель (ОСЯ)
- (r) Электродвигатель взвода пружинного привода (M)
- (s) Катушка включения автоматического выключателя (СС)
- (t) Независимый расцепитель (SHT)
- (u) Минимальный расцепитель напряжения (UVT)
- (v) Устройство блокировки автоматического выключателя с дверью (DI)
- (w) Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (MOC)
- (x) Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)

- (У) Вспомогательный контакт (АХ)
- (z) Замок (K1), Сдвоенный замок (K3)
- (1) Механический счетчик циклов (С
- (2) Устройство блокирования кнопок ВКЛ/ОТКЛ навесным замком (B)
- (3) Устройство блокирования от вкатывания автоматических выключателей с другим номинальным током (MIP)
- (4) Кнопка ручного возврата в исходное состояние (MRB)



# Корзина

- (q) Защитная створка (ST)
- (r) Выводы
- (s) Дугогасительная камера (ZAS
- (t) Межполюсная перегородка (IB
- (u) Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (CEL)
- (v) Устройство блокировки с дверью (DI
- (w) Выключатель фиксации автоматического выключателя в корзине (MOC)
- (x) Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)
- (У) Устройство для блокирования установки автоматических выключателей с другим номинальным током (MIP)
- (z) Фиксатор корзины (BSP)
- (1) Замыкающий контакт "b" (SBC
- (2) Крышка органов управления (SC)
- (3) Блокировка рукоятки для выкатывания (RI)
- (4) Блокировка защитной перегородки (STL)

#### Дополнительные

- (5) Выпрямитель независимого расцепителя (CTD)
- (6) Рамка оорамления выреза в двери комплектного устройства (DF)
- (7) Пылезащитная крышка (DC)
- (8) Тестер микропроцессорного расцепителя (ОТ)
- (9) Контроллер ввода резерва (ATS)
- (10) 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 (ТМ)

# Установка и подключение





По согласованию с заказчиков 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
- Способ присоединения шин зависит от номинального тока выключателя, см. стр. 30 33.

# Внешний вид и органы управления

# Susol · Metasol

# Стационарный автоматический выключатель



# Выкатной автоматический выключатель (в корзине)

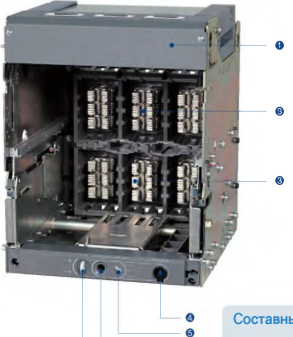


## Составные части

- Микропроцессорный расцепитель
- Механический счетчик циклов
- Кнопка ОТКЛ.
- 4 Кнопка ВКЛ.
- 6 Наименование серии
- 6 Рукоятка взвода пружины
- 7 Табличка с номинальными значениями
- Указатель взведенного или невзведенного состояния пружины
- Указатель коммутационного положения
- О Поготип изготовителя
- Ф Крышка дугогасительных камер (Дугогасительная камера)
- Крышка выводов цепи управления
- Корзина
- Отверстие для установки рукоятки для вкатывания и выкатывания
- Индикатор положения
- Отсек для хранения рукоятки
- 🕡 Кнопка, запираемая навесным замком
- 🔞 Дугогасительная камера
- 🕲 Крышка передней панели
- Фиксирующая скоба

## Susol · Metasol

## Корзина (вид спереди)



# Корзина (вид сзади)

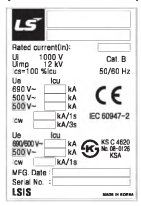


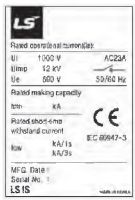
# Составные части

- Обращия выводов цепи управления
- Штыревой вывод корзины (сторона питания)
- Штыревой вывод корзины (сторона нагрузки)
- Отверстие для установки рукоятки для вкатывания выкатывания
- Индикатор положения
- Отсек для хранения рукоятки
- Укнопка, запираемая навесным замком
- Оправный вывод
- Оправный вывод

# Табличка с номинальными параметрами

#### [Условные обозначения]





0

0

- Ui: Номинальное напряжение изоляции
- · Uimp: 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
- lcm: Номинальная включающая способность

# [Табличка с паспортными данными]

# **ACCESSORIES** Motor charge Closing coil Shunt tripping coil Auxiliary switches OCR Control source Alarm switch Digital Trip Relay(OCR) Alarm (LSIG) Reset Zone Selective Interlocking Communication Earth/Leakage

#### Пояснения к терминологии

- Двигательный привод
- включающая катушка
- Независимый расцепитель
- Вспомогательные контакты: Характеристика и номер
- выводов

Напряжение

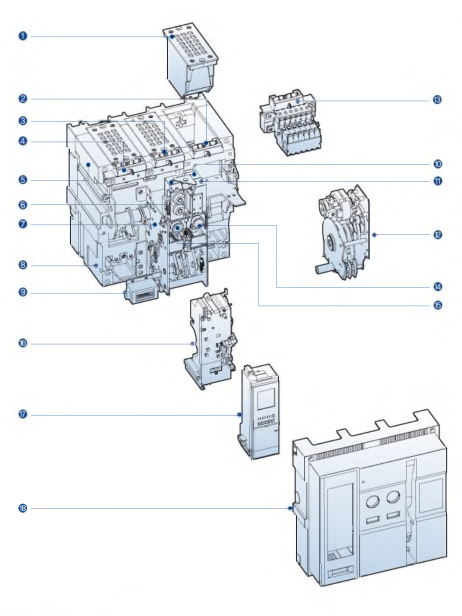
выводов

управления и номер

- 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
- Номера входов защиты от замыкания на землю/ защиты по дифф. току

# Внутренние компоненты

# Susol · Metasol

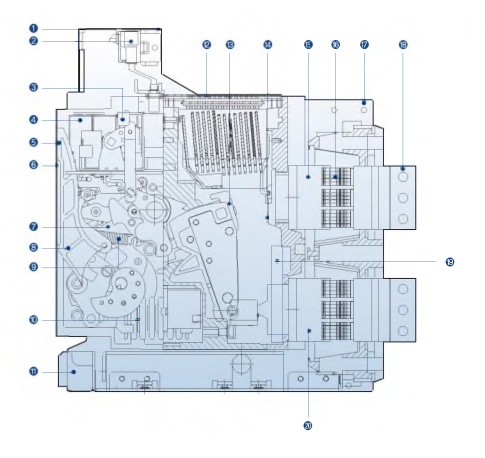




# Составные части

- 1 Дугогасительная камера
- Вывод вспомогательного контакта управления
- 3 Вывод питания цепи управления
- Вывод управления микропроцессорного расцепителя
- 6 Несущий элемент съемной части
- В Независимый расцепитель
- 7 Детали механизма управления
- © Съемная часть выключателя
- Механический счетчик циклов
- Независимый расцепитель
- (1) Катушка включения автоматического выключателя
- Двигательный привод взвода пружины
- Вспомогательный контакт
- Инопка ВКЛ.
- 6 Кнопка ОТКЛ.
- ® Модуль-основание микропроцессорного расцепителя
- Микропроцессорный расцепитель
- Передняя крышка

# Susol · Metasol



## Составные части

- 1 Блок зажимов цепи управления
- 2 Зажим управления
- Вспомогательные контакты
- Катушка включения автоматического выключателя, независимый расцепитель и минимальный расцепитель напряжения
- 6 Микропроцессорный расцепитель
- Передняя крышка
- 7 Детали механизма управления
- Овети предоставления предоставле
- Опружинный привод
- О Замыкающая пружина
- Механизм выкатывания/вкатывания
- Дугогасительная камера
- ® Подвижный контакт
- Иеподвижный контакт
- Плоский вывод подвижной части автоматического выключателя со стороны питания
- © Гнездовой вывод корзины
- Корзина
- 🔞 Контактный вывод главной цепи
- Отрансформатор тока
- Плоский вывод автоматического выключателя со стороны нагрузки

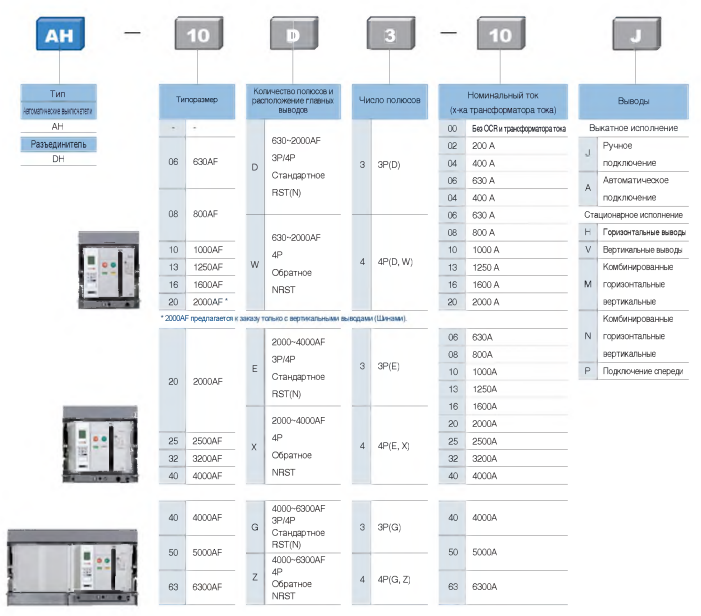




# Информация для заказа

Susol

# Воздушного автоматического выключателя с принадлежностями

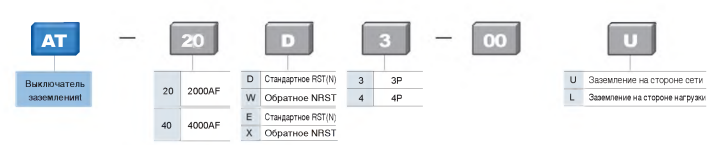


\* Обратите внимание на инструкцию по установке выкатных выключателей (стр 119-124) каталога

Примечание) 1, В рамке D / W(2000AF), только вертикальному типу возможно соединиться

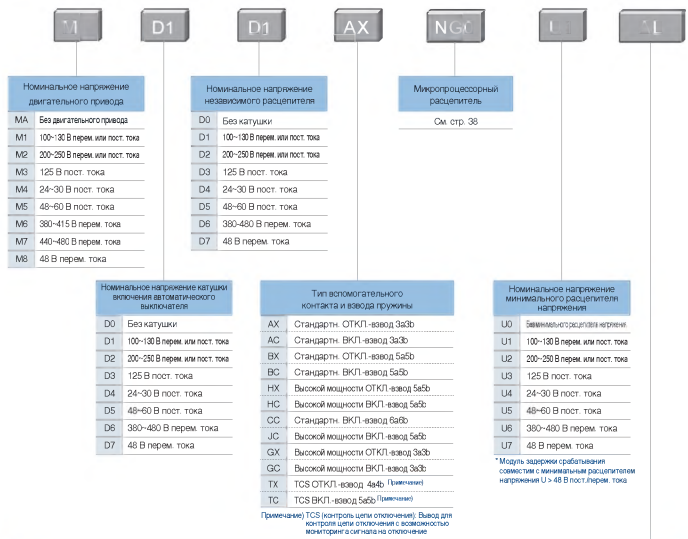
В рамке Е / Х (4000АF), переднему типу невозможно соедниться В рамке F/Y/G/Z, переднему типу и смещаному типу типу невозможно соедниться

2. В рамке DN / DS (Разъединитель), Номинальный ток (трансформатор тока, Спец.) будет применяться 00 (без ОСR & СТ)
3. Прошу вас смотреть тип соединениея корзина на странице 30 для, того чтобы понимать Способ установки шин типа выдыжным



<sup>\*</sup>Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания защищаемой цепи выключателя заземления: 60 кА/1с \*За детальной информацией о выключателе заземления обращайтесь в нашу компанию.

## Susol



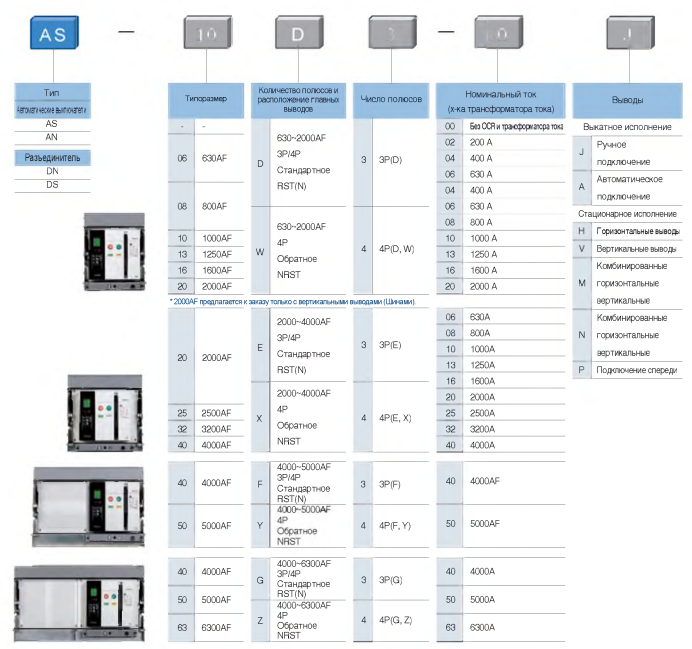
Опция		Описание	Опция	Описание		
AL	AL1+N		D	DI или MCC		
A1	AL1+N	MRB+RES (110~130В перем. тока) *Только в аппаратах перем. тока			фиксации положения автоматического выклю	чателя в корзине
A2	AL1+A	AL2+MRB	K	K1	Замок	
АЗ	AL1+N	MRB+RES (110~125В пост. тока) *Только в аппаратах пост. тока	K2	K2	К2 Комплект замков для взаимной блокировки	
A4	AL1+N	MRB+RES (200~250В перем. тока) *Только в аппаратах перем. тока	K3	K3	Сдвоенный замок	
A5	AL1+MRB+Автом. возврат в исх. состояние		R	RCS	Контакт сигнализации готовности выключателя к замыка	
A6	AL1+A	AL2+MRB+Автом, возврат в исх. состояние	п	nos	главных контактов	
A7	A7 AL1+MRB+RES (110~125В пост. тока)+Автом, возврат в исх. состояние *Только в аппаратах пост. тока		Т	TM	Блок сигнализации перегрева	
A8	AL1+MR	B+RES (200-250В перем. тока) +Автом. возврат в исх. состояние *Только в алпаратах перем. тока	H1 —		100~130В перем. или пост. тока	
A9	9 AL1+MRB+RES (110~130B перем. тока)+Автом. возврат в исх. состояние *Только в аппаратах перем. тока		H2		200~250В перем. или пост. тока	Второй независимый
С	С	Механический счетчик циклов	НЗ		125В пост. тока	расцепитель
S	CS2	Контакт дистанционной сигнализации взведенного состояния пружины	H4 1)	SHT2	24~30В пост. тока	** Не применяется, если
В	В	Устройство для блокирования кнопок ВКЛ/ОТКЛ навесным замком	H5		48~60B	используется минимальный расцепитель напряжения
В	B B	Устройство механической блокировки двух или трех	H6		380~480В перем. тока	(UVT)
М	MI	автоматических выключателей	H7_		48V перем. тока	

Примечание) 1. UVT и SH2 являются взаимоисключающими 2.Остальные принадлежности заказываются отдельно.

# Информация для заказа

#### Metasol

# Воздушного автоматического выключателя с принадлежностями

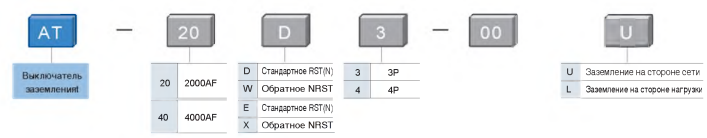


<sup>\*</sup> AN типа: 630~1600AF 2000~3200AF

Примечание) 1. В рамке D / W (2000AF), только вертикальному типу возможно соединиться. В рамке E / X (4000AF), переднему типу невозможно соедниться

В рамке F/Y/G/Z, переднему типу и смешаному типу типу невозможно соедниться
2. В рамке DN / DS (Разъединитель), Номинальный ток (трансформатор тока, Спец.) будет применяться 00 (без OCR & CT)

3. Прошу вас смотреть тип соединениея корзина на странице 30 для, того чтобы понимать Способ установки шин типа выдвижны



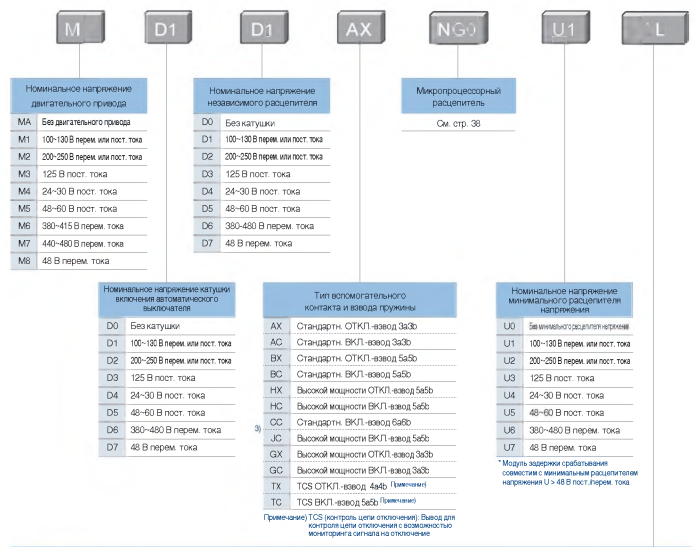
<sup>\*</sup>Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания защищаемой цепи выключателя заземления: 60 кА/1с \*За детальной информацией о выключателе заземления обращайтесь в нашу компанию.

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

<sup>\*\*</sup> AN типа имеют номинальный ток 1600A при выборе 630~1600AF, и номинальный ток 3200А при выборе 2000~3200АF.

<sup>\*</sup>Обратите внимание на инструкцию по установке выкатных выключателей (стр 119-124) каталога

#### Metasol



Опция		Описание	Опция	Описание		
AL A1	AL1+MRB  AL1+MRB+RES (110~130В перем. тока) *Только в аппаратах перем. тока		D	DI или MOC	Устройство блокирования с дверью комплектного устройства иливыключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине	
A2	AL1+A	AL2+MRB	K	K1	Замок	
АЗ	AL1+N	ИRB+RES (110~125В пост. тока) *Только в аппаратах пост. тока	K2	K2	Комплект замков для взаимной блокировки	
A4	AL1+N	MRB+RES (200~250В перем. тока) *Только в аппаратах перем. тока	КЗ	K3	КЗ Сдвоенный замок	
A5	AL1+MRB+Автом. возврат в исх. состояние		R 2)	RCS	Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов	
A6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние		n -/	nos		
A7	A7 AL1+MRB+RES (110-125В пост. тока)+Автом. возврат в исх. состояние *Только в аппаратах пост. тока		T 3)	TM	Блок сигнализации перегрева	
A8	AL1+MR	B+RES (200~250В перем. тока)+Автом. возврат в исх. состояние *Только ваппаратах перем тока	H1 —		100~130В перем. или пост. тока	
A9	9 AL1+MRB+RES (110~130В перем. тока)+Автом. возврат в исх. состояние * Только ваппаратах перем. тока		H2		200~250В перем. или пост. тока	Второй независимый
С	С	Механический счетчик циклов	НЗ		125В пост. тока	расцепитель
S	CS2	Контакт дистанционной сигнализации взведенного состояния пружины	H4 1)	SHT2	24~30В пост. тока	** Не применяется, если
В	В	Устройство для блокирования кнопок ВКЛ/ОТКЛ навесным замком	H5		48~60B	используется минимальный расцепитель напряжения
В	D	Устройство механической блокировки двух или трех	H6		380~480В перем. тока	расцетитель напряжения (UVT)
M	MI	автоматических выключателей ** модуль TRIOU не используется	H7 —		48V перем. тока	

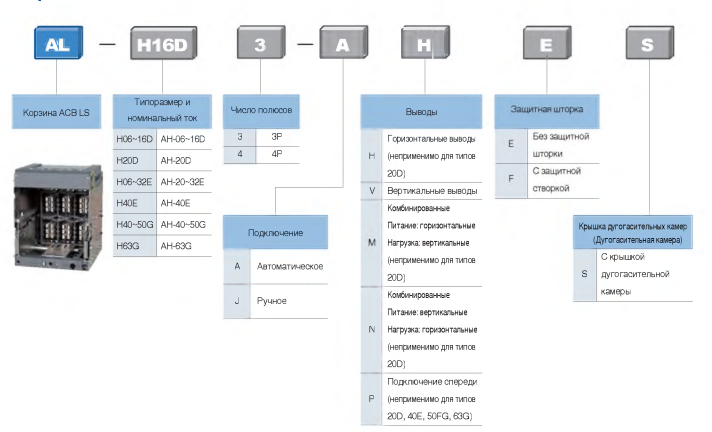
Примечание) 1. UVT и SH2 являются взаимоисключающими

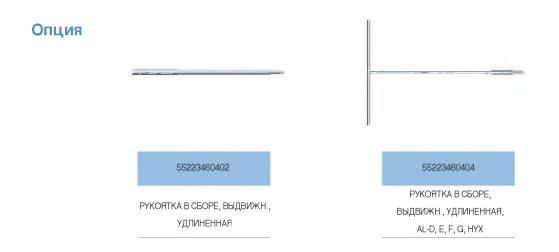
- 2. CS2 и RCS являются в заимоисключающими
- 3. ТМ и СС/ЈС(6а6b) являются взаимоисключающими
- 4. Остальные принадлежности заказываются отдельно.

# Информация для заказа

Susol

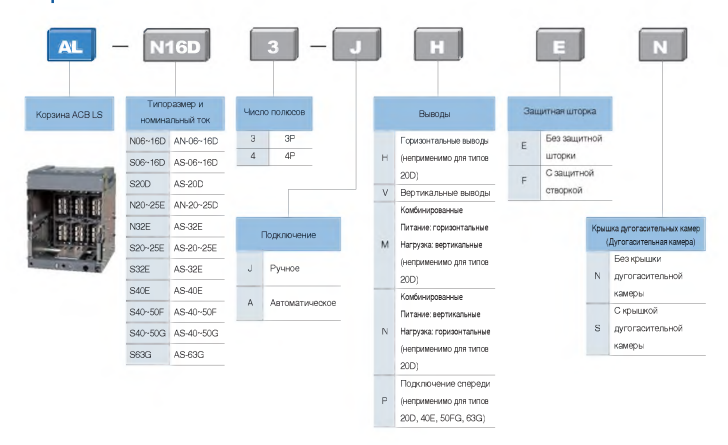
# Корзина





# Metasol

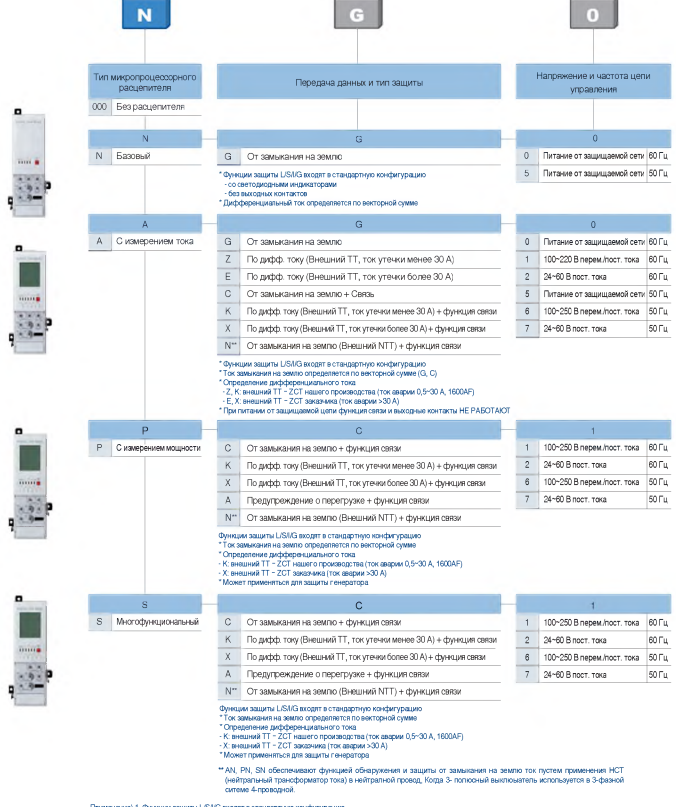
# Корзина



# Информация для заказа

Susol

# Микропроцессорный расцепитель

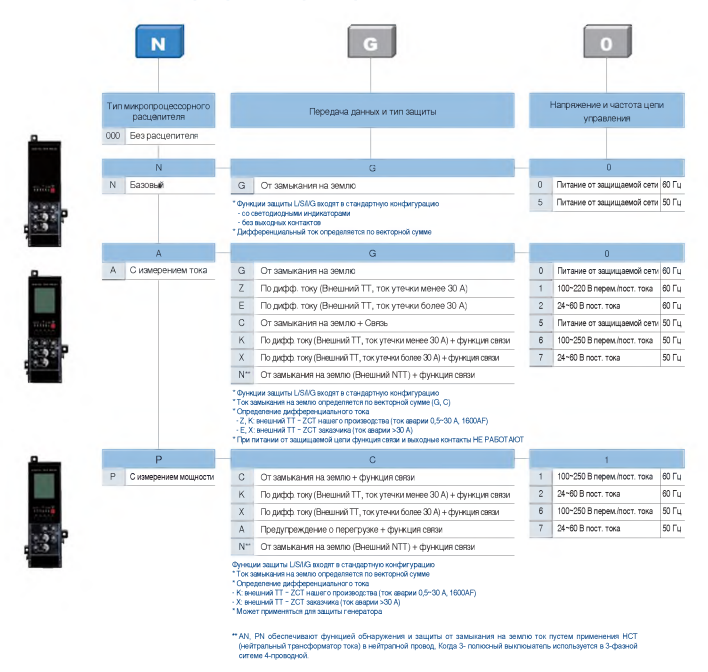


Примечание) 1. Функции защиты L/S/I/G входят в стандартную конфигурацию.

- 2. Функции защиты от замыкания на землю, защиты по дифф. току и сигнализации перегрузки являются взаимоисключающими.
- 2 оуниции защищаемой центи функции измерения, связи, логической селективности, дистанционного возврата в исходное состояние и контроля
  дискретных выходов недоступны.
- дискуе і ных выходов недісстутіны. 4. Для микропроцессорных расцепителей типа Р и S требуется модуль измерения напряжения (поставляется отдельно)..

#### Metasol

# 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 Р и S требуется модуль измерения напряжения (поставляется отдельно).

# Технические характеристики

# Susol



Общие характеристики					Susol								
Кол-во полюсов (Р)					3, 4								
Частота, Гц			50/60										
Номинальное рабочее напряжен	ние, В (Ue)					69	90						
Номинальное напряжение изоля	яции, В (Ui)					10	00						
Номинальное импульсное выдер	живаемое наг	ряжение, кВ (Ui	mp)	12									
Автоматический выключател	іь в соответс	твии МЭК 60947-2	2										
Тип						AH	I-D						
Описание				AH-06D	AH-08D	AH-10D	AH-13D	AH-16D	AH-20D				
Типоразмер	(AF)			630AF	800AF	1000AF	1250AF	1600AF	2000AF				
				200	400								
Номинальный ток, А	(In max)		При 40℃	400	630	1000	1250	1600	2000				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(,		, -	630	800								
Номинальный ток нейтрального полюса, А				630	800	1000	1250	1600	2000				
Номинальная отключающая	T		690B/600B/550B <sup>1)</sup>	65									
способность (кА, симм.)	MЭK 60947-	2 AC	500B/480B/460B	85									
(lcu)	KS C 4620		415B/380B/230B/220B	85									
Номинальная рабочая отключак	Эщая способно	сть, кА (Ісѕ)	%lcu			10							
Номинальная включающая			690B/600B/550B <sup>1)</sup>			14	13						
способность (кА, пик.)	MЭK 60947-	2 AC	500B/480B/460B			18							
(lcm)	KS C 4620		415B/380B/230B/220B	187									
			1 сек.			6							
Номинальный кратковременно			2 сек.	60									
выдерживаемый ток, кА (lcw)			3 сек.	50									
J			Максимальнге время отключения	40									
Время работы, мс			Максимальное время включения	80									
Выключатель-разъединител	ь согласно М	ЭК 60947-3											
Тип						DH	I-D						
Описание				DH-06D									
Типоразмер	(AF)			630AF	800AF	1000AF	1250AF	1600AF	2000AF				
Номинальная включающая	T				•								
способность (кА, пик.) (lcm)	(AF) M9K 60947-3 AC		~ 690B			14	13						
			1 сек.			6	5						
Номинальный кратковременно	MЭK 60947-3		2 сек.	60									
выдерживаемый ток, кA (lcw)			3 сек.	50									
			Максимальнге время отключения	40									
Время работы, ис			Максимальное время включения			8							
Общее количество механиче	ских и электр	ических циклов											
1			Без обслуживания	20,000									
	Механическая  Электрическая		С обслуживанием	30,000									
Износостойкость, циклов			Без обслуживания	5,000									
			С обслуживанием	10,000									
Общие размеры и вес													
		Съемная часть	С электродвигательным воводом пружины	63/74 70									
	Выкатной	(с корзиной)	С ручным вэводом пружины	61/72					68/83				
		Только корзина	17										
, ()			С электродвигательным взводом пружины										
	Стационарный		С ручным вэводом пружины										
Габаритные размеры, мм	Выкатной	H:430(460					419		38/47 36/45				
(В×Ш×Г)		,	,, , , ,	334/419 300/385									
1	баритные размеры, мм Выкатной H:430(460), D:375 W (3P/4P) 334/419												

Примечание) 1. Указанная износостойкость 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 АN-D, AS-D, AH-D и AS-F в IT-систем ограничивается в сети напряжением 500.

# Susol





			_		4-2					_		
Susol								Susol				
				3, 4					3, 4			
50/60								50/60				
				690						690		
				1000						1000		
				12						12		
				AH-E						AH-G		
AH-06E	AH-08E	AH-10E	AH-13E	AH-16E	AH-20E	AH-25E	AH-32E	AH-40E	AH-40G	AH-50G	AH-63G	
630AF	800AF	1000AF	1250AF	1600AF	2000AF	2500AF	3200AF	4000AF	4000AF	5000AF	6300AF	
400 630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300	
630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300	
	65								100			
				100						150		
				100						150		
				100						100		
				187						220		
				220						330		
				220						330		
				85					-	100		
				75						100		
				65						100		
				40						40		
				80						80		
				DH-E								
DH-06E	DH-08E	DH-10E	DH-13E	DH-16E	DH-20E	DH-25E	DH-32E	DH-40E				
630AF	800AF	1000AF	1250AF	1600AF	2000AF	2500AF	3200AF	4000AF				
000AI	L 000AI	IOOOAI	1230AI		2000AI	2300AI	0200AI	4000AI				
				187								
				85								
				78								
				65								
				40								
				80								
				15,000						10,000		
				20,000						15,000		
				5,000						2,000		
				10,000						5,000		
				,000						2,300		
			87/	103				104/147	181	/223	186/230	
				101				102/145	179		184/228	
				/55				58/70	97/		102/124	
44/55 63/100								123	103/130			
			42	/53				61/98	96/	121 785/1015	101/128	
				412/527	412/527							

Ж Следует уменьшить номинальный ток в зависимости от температуры окружающего воздуха, если она выше контрольной. (см. стр. 109-112)

378/493

751/981

# Технические характеристики

# Metasol



							-	-	-					
Общие характеристики					Metasol									
Кол-во полюсов								3, 4						
Частота, Гц					50/60									
Номинальное рабочее напряжение, В (Ue)							i	690						
Номинальное напряжение изоляции, В (Ui)							1	000						
Номинальное импульсное выде	рживаемое наг	ряжение, кВ (Ui	mp)					12						
Автоматический выключате	пь в соответс	твии МЭК 60947-2	2											
Тип						AN-D,W				AN-E,X				
Описание				AN-06D	AN-08D	AN-10D	AN-13D	AN-16D	AN-20E	AN-25E	AN-32E			
Типоразмер	(AF)			630AF	800AF	1000AF	1250AF	1600AF	2000AF	2500AF	3200AF			
	. ,			200	400				630, 800,					
Номинальный ток, А	(In max)		При 40°С	400 630	630 800	1000	1250	1600	1000, 1250, 1600, 2000	2500	3200			
Номинальный ток нейтрального полюса, А				630	800	1000	1250	1600	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	2500	3200			
Номинальная отключающая	MOV 60047	0.40	690B/600B/550B <sup>1)</sup>			65								
способность (кА, симм.)	M3K 60947- KS C 4620	2 AC	500B/480B/460B			70								
(lcu)	NS C 4020		415B/380B/230B/ 220B		70									
Номинальная рабочая отключан	ощая способно	сть, кА (Ісѕ)	%lcu			100				100				
Номинальная включающая			~ 690B <sup>1)</sup>		143									
способность (кА, пик.)	IVIGK 60947-	2 AC	500B/480B/460B			154								
(lcm)	KS C 4620		415B/380B/230B/220B			154								
., .			1 сек.	50						65				
Номинальный кратковременно			2 сек.			50								
выдерживаемый ток, кА (lcw)		3 сек.	42 36						42					
D			Максимальнге время отключения		40									
Время работы, мс			Максимальное время включения	80					80					
Выключатель-разъединител	ь согласно М	ЭК 60947-3 (AC23	A)											
Тип						DN-D,W				DN-E,X				
Описание				DN-06D	DN-08D	DN-10D	DN-13D	DN-16D	DN-20E	DN-25E	DN-32E			
Типоразмер	(AF)			630AF	800AF	1000AF	1250AF	1600AF	2000AF	2500AF	3200AF			
Номинальная включающая способность (кА, пик.) (lcm)	МЭК 60947-3 AC		690B/600B/550B	105					143					
	MЭK 60947-3		1 сек.	50 42					65					
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА (lcw)			2 сек.		50									
выдерживаемый ток, ка (ICW)			3 сек.		42									
Время работы мс			Максимальнге время отключения	40					40					
			Максимальное время включения	80					80					
Общее количество механиче	ских и электр	ических циклов												
Износостойкость, циклов	Механическая Электрическая		Без обслуживания	20,000					15,000					
			С обслуживанием			20,000								
			Без обслуживания			5,000								
			С обслуживанием			10,000								
Общие размеры и вес														
Масса, кг (3Р/4Р)		Съемная часть	С эпектродвигательным вэводом пружины			87/103								
	Выкатной	(с корзиной)	С ручным вэводом пружины	61/72					85/101					
		Только корзина		29/32					44/50					
	Canalian	0	С эпектродвигательным взводом пружины	34/44					44/55					
	Стационарный		С ручным взводом пружины	32/42					42/53					
Габаритные размеры, мм	Выкатной	H:430, D:3	75 W (3P/4P)	334/419					412/527					
$(B \times \coprod \times \Gamma)$	Стационарный H:300, D:295 W (3P/4P)					378/493								

Ж Указанная износостойкость не гарантируется, но является предельным значением.
Гарантия качества: исправность гарантируется, если частота коммутаций соответствует МЭК60947-2

Примечание) 1. Использование AN-D, AS-D, AH-D и AS-F в IT-систем ограничивается в сети напряжением 500.

# Metasol



300/385





Metasol Metasol
3, 4
50/60
690
1000
12

							12								
		AS	3-D				AS	S-E		AS	S-F		AS-G		
AS-06D	AS-08D	AS-10D	AS-13D	AS-16D	AS-20D	AS-20E	AS-25E	AS-32E	AS-40E	AS-40F	AS-50F	AS-40G	AS-50G	AS-63G	
630AF	800AF	1000AF	1250AF	1600AF	2000AF	2000AF	2500AF	3200AF	4000AF	4000AF	5000AF	4000AF	5000AF	6300AF	
200	400					630, 800,									
400	630	1000	1250	1600	2000	1000, 1250,	2500	3200	4000	4000	5000	4000	5000	6300	
630	800					1600, 2000									
						630, 800,									
630	800	1000	1250	1600	2000	1000, 1250,	2500	3200	4000	4000	5000	4000	5000	6300	
			<u> </u> 			1600, 2000		<u> </u> 35			<u> </u> 35		100		
			'0					35 35			00	-			
			0					35 35			00				
			00					00			00				
			43					87			87				
			<del></del>					87			20				
			54 54					87 87			20				
			55 5					85			35				
													4000AF 5000AF 6:  4000 5000    4000 5000    100    120		
-															
	80														
1						1									
		DS	3-D				D.	S-E							
DS-06D	DS-08D	DS-10D	DS-13D	DS-16D	DS-20D	DS-20E	DS-25E	DS-32E	DS-40E						
630AF	800AF	1000AF	1250AF	1600AF	2000AF	2000AF	2500AF	3200AF	4000AF						
		1.	43				1-	87							
		6	55					35							
		4	lO												
		8	80				8	30							
		20,	000				15,	000		10,	000		10,000		
		30,	000				20,	000		15,	000		15,000		
		10,	000				10,	000		5,0	000		5,000		
27															
		63/74			70/85		87/103		104/147					186/230	
		61/72			68/83									184/228	
		29/32			33/40				58/70					102/124	
		34/44			38/47				63/100					103/130	
		32/42			36/45				61/98			96/		101/128	
		334	50												

378/493

751/981

597/767



DIGITAL TRIP RELAY

(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 точность 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.

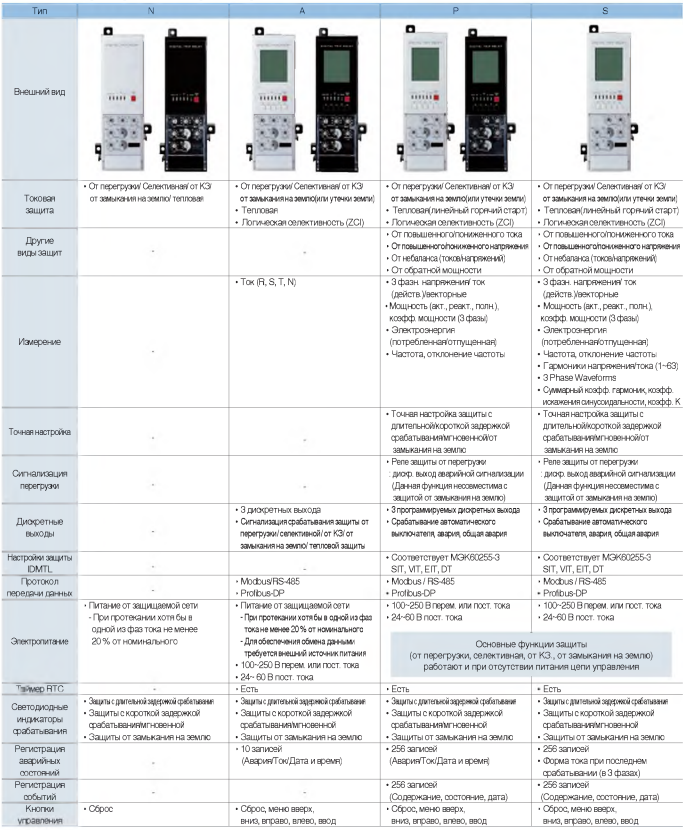


# Содержание

Типы микропроцессорных расцепителей	39
Тип N: базовый	40
Тип А: с измерением тока	42
Тип Р: с измерением мощности	44
Тип S: многофункциональный	46
Рабочие характеристики	48
Функции измерения	50
Структура экранных меню	51
Настройка защиты	52
Измерение параметров	53
Время-токовые характеристики	54
Логическая селективность	59
Дистанционный возврат в исходное состояние	
и дискретные входы/выходы	60
Обмен данными	61
Регистрация событий и защитных отключений	62
Отображение информации о системе	62
Схема электрическая соелинений	63

#### Susol · Metasol

#### Типы микропроцессорных расцепителей



Все микропроцессорные расцепители оснащены встроенной батареей

<sup>1.</sup> Срок службы батареи

<sup>1)</sup> Если не включается: 14~28 лет

При постоянном включении и отключении одного светодиодного индикатора: 7~14 дней

<sup>2.</sup> Токи срабатывания микропроцессорного расцепителя
1) 1 фаза: при токе, превышающем номинальный (ln) на 20 %
(независимо от значений lu и lr)

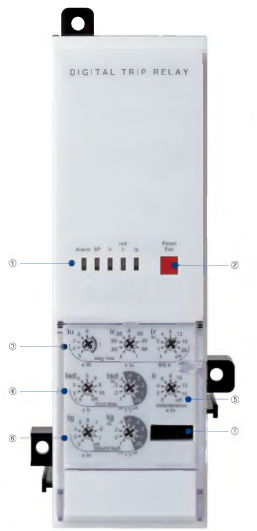
<sup>2) 3</sup> фазы: при токе, превышающем номинальный (In) на 12 %

<sup>\*</sup> L/S/I/G(or EL) является стандартной конфигурацией, однако требуется выбрать защиту от замыкания на землю либо защиту от утечки на землю комбинирование данного типа защит не возможно

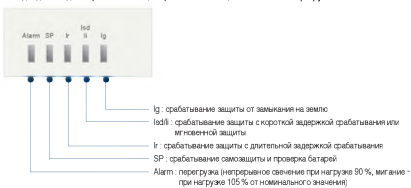
#### Susol · Metasol

#### Тип N: базовый

- Оптимизированные функции защиты
- Расцепители ОСR и ОСGR функционируют согласно МЭК60947-2
- Защита от перегрузки:
  - с длительной задержкой срабатывания
  - тепловая
- Защита от короткого замыкания
  - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
  - дополнительная функция I²t ВКЛ/ОТКЛ (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от замыкания на землю
  - Рt ВКЛ/ОТКЛ (дополнительная функция)
- Питание от защищаемой сети



① Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки

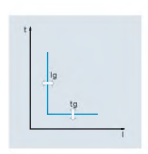


- ② Кнопка Reset Esc: Возврат в исходное состояние после срабатывания или проверка батареи
- ③ lu, lr: настройка значений уставок тока для зящиты с длительной задержкой срабатывания, tr: настройка длительной задержки срабатывания
- Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания, tsd: Настройка короткой задержки срабатывания
- ⑤ Іі: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания
- Ig: Настройка значения уставки тока замыкания на землю,
   tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю
- Разъем для тестирования: для подключения тестера ОСВ к микропроцессорному расцепителю

# t tr Isd

#### Защита

Защита с длительной задержкой сра	батывания										
Уставка тока, А	$lu = ln \times$ .		0.5	0.6	0.7	8.0	0.9	1.0			
	Ir = Iu ×		0.8	0.83	0.85	0.88	0.9	0.93	0.95	0.98	1.0
Задержка срабатывания, с	tr@(1.5×I	r)	12.5	25	50	100	200	300	400	500	Откл
Точность: до +15%	tr@(6.0×1	r)	0.5	1	2	4	8	12	16	20	Откл
100 мс	tr@(7.2×1	r)	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	Откл
Защита с короткой задержкой сраба	тывания										
Уставка тока, А Точность:±10%	lsd = lr×	4	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Задержка срабатывания, с	tsd	l²t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
@ 10×Ir	isu	l²t ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4				
		Мин. время	20	80	160	260	360				
	(I²t Откл)	срабатывания, мс	20		100	200					
	(FOIKI)	Макс. время	80	140	240	340	440				
		Всрабатывания, мс		140	2-10	040	4-10				
Мгновенная защита											
Уставка тока, А	li = ln×		2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания			Мене	е 50 мс							
Защита от замыкания на землю											
Порог срабатывания, А											
Точность: ±10%( g>0.4 n)	lg=ln×		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	1.0	Откл
±20%(lg≤0.4ln)											
	tg	Рт Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
		12 ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4				
Задержка срабатывания, с		Мин. время	20	80	160	260	360				
@1×In	(I²t Откл)  —	срабатывания, мс									
		Макс. время	80	140	240	340	440				
		Верабатывания, ме									



#### 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 № ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от КЗ на землю (или утечки на землю)
  - КЗ на землю: можно активировать выбрав параметр I2t ON/OFF
  - 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



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



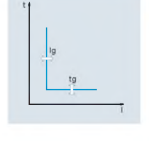
- Iu, Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания,
   tr: настройка длительной задержки срабатывания
- ⑤ Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания, tsd: Настройка короткой задержки срабатывания
- ⑥ li: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания
- Ig: Настройка значения уставки тока замыкания на землю,
   tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю
- ® Разъем для тестирования: для подключения тестера ОСЯ к микропроцессорному расцепителю

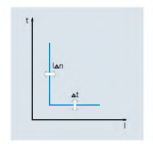
# t isd

#### Защита

@ 1×In

Защита с длительной задержкой с	рабатывания										
Уставка тока, А	lu = ln×		0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0			
	ir=lu×		0.8	0.83	0.85	0.88	0.9	0.93	0.95	0.98	1.0
Задержка срабатывания, с	tr@(1.5×	lr)	12.5	25	50	100	200	300	400	500	Откл
Точность: до ±15%	tr@(6.0×	lr)	0.5	1	2	4	8	12	16	20	Откл
100 мс	tr@(7.2×	lr)	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	Откл
Защита с короткой задержкой сра	батывания										
Уставка тока, А	Isd = Ir×		1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Точность: ±10%	100 = 11 /		1.0	_			Ü	Ŭ		10	OIM
Задержка срабатывания, с	tsd	I²t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
@ 10×Ir	100	I²t ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4				
		Мин. время	20	80	160	260	360				
	(I²t Откл)	срабатывания, мс	Lo								
	(1.01101)	Макс. время	80	140	240	340	440				
		Всрабатывания, мс		, ,,,							
Игновенная защита											
Уставка тока, А	li = ln×		2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания			Мене	е 50 мс							
Ващита от замыкания на землю											
Порог срабатывания, А											
Точность: ±10%(Ig>0.4In)	lg = ln×		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	1.0	Откл
+20%(lg<0.4ln)											
	tg	I²t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
	.9	I²t ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4				
Задержка срабатывания, с		Мин. время	20	80	160	260	360				
@1×In		ANAMATURALINA MA		00	, 00		000				





Защита по дифф. току (доп. функц	ия)										
Уставка тока, А	l△n		0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
Задержка срабатывания, мс		Аварийный	140	230	350	800	950				
Точность: ±15%	at	сигнал, мс	140	200	000	000	000				
	21	Срабатывание,	140	230	350	800					
		мс	140	200	000	000					

140

240

440

срабатывания, мс

Всрабатывания, мс

Макс. время

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

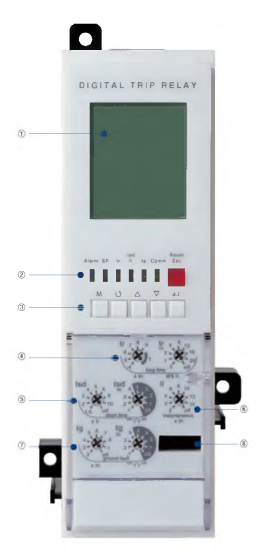
(I²t Откл)

#### Susol · Metasol

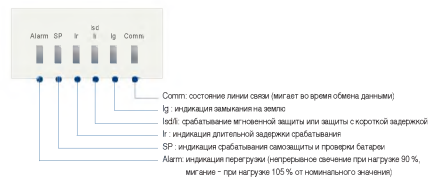
#### Тип Р: с измерением мощности

- Защита от перегрузки:
  - с длительной задержкой срабатывания
  - тепловая
- Защита от короткого замыкания
  - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
  - дополнительная функция  ${
    m l}^{
    m t}$  ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от КЗ на землю (или утечки на землю)
  - КЗ на землю: можно активировать выбрав параметр I2t ON/OFF
  - 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 мошности
- 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 х 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 Графический жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации
- ② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



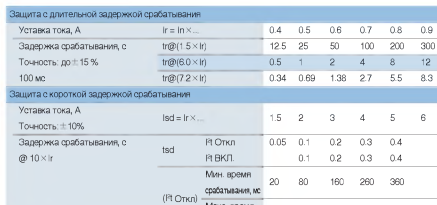
③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние

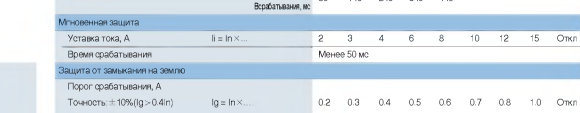


- (ф) Іг: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания,
   tr: настройка длительной задержки срабатывания
- ⑤ lsd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания, tsd: Настройка короткой задержки срабатывания
- ⑥ li: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания
- g: Настройка значения уставки тока замыкания на землю,
   tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю
- ® Разъем для тестирования: для подключения тестера ОСВ к микропроцессорному расцепителю

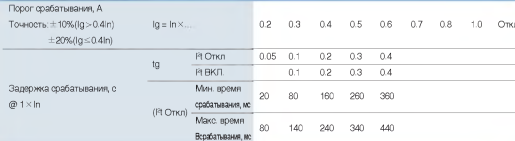
# t tr Isd







Макс. время



80

140

340

240

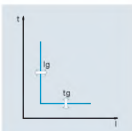
440

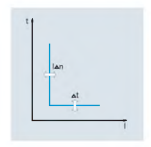
Защита по дифф. току (доп. фун	кция)										
Уставка тока, А	l△n		0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
Задержка срабатывания, мс		Аварийный	140	230	350	800	950				
Точность: ±15%		сигнал, мс	140	200	330	800	930				
	Δl	Срабатывание,	140	230	350	800					
		мс	140	200	000	000					



Сигнализация перегрузки										
Уставка тока, А	lp = lr x ···	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1
Задержка срабатывания, с	tp@(1.2×lp)	1	5	10	15	20	25	30	35	Откп
Точность: ±15%	φω(1.2 / 1ρ)		0	10	10	20	20	00	00	CIKI

		Порог срабатывания			Задержка	а сраба	тывания, с
Другие функции зац	циты	Диапазон настройки	Шаг	Точность настройки	Диапазон	Шаг	Точность
От пониженного напр	яжения	Уставка пониженного напряжения прибл. 80 В	1 B	±5%			
От повышенного напр	яжения	Уставка повышенного напряжения прибл. 980 В		±5%	1.2 ~ 40 c		
От небаланса напряжений		6% ~ 99%		±2.5 % (или *10%)	-		
От режима потреблен активной мощности	RN	10 ~ 500 кВт		±10%	0.2 ~ 40 c		
От повышенного мошн	ности	500~5000 кВт	1 кВт	±10%		0.1 c	±0.1 c
От небаланса токов		6% ~ 99%	1%	±2.5% (или *10%)			
От повышенной	60 Гц	Порог срабатывания приблиз. 65 Гц	1 Гц	±0.1 Гц	1.2~40 c		
астоты 50 Гц		Порог срабатывания приблиз. 55 Гц	1 Гц	±0.1 Гц	1.2~40°C		
От пониженной 60 Гц		Порог срабатывания приблиз. 55 Гц		±0.1 Гц	1		
частоты 50 Гц		Порог срабатывания приблиз. 45 Гц	1 Гц	±0.1 Гц	1		





1.0

400

16

11

8

500

20

13.8

Откл

Откл

Откл

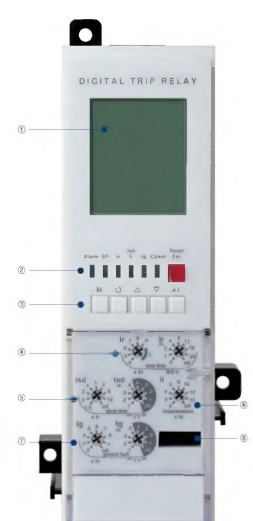
Откл

#### Susol · Metasol

#### Тип S: с максимальным количеством измерений параметров

- Защита от перегрузки:
  - с длительной задержкой срабатывания
  - тепловая
- Защита от короткого замыкания
  - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
  - дополнительная функция l²t ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от КЗ на землю (или утечки на землю)
  - КЗ на землю: можно активировать выбрав параметр I2t ON/OFF
  - 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
- 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 х 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 формы 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



- ⊕ Графический жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации
- ② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



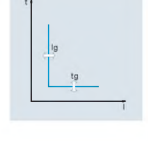
③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние

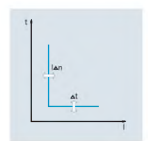


- Іг: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания, tr: настройка длительной задержки срабатывания
- Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания, tsd: Настройка короткой задержки срабатывания
- ⑥ li: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания
- Ig: Настройка значения уставки тока замыкания на землю,
   tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю
- ® Разъем для тестирования: для подключения тестера ОСЯ к микропроцессорному расцепителю



Ващита с длительной задержкой	срабатывания										
Уставка тока, А	lr = ln×		0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
Задержка срабатывания, с	tr@(1.5×	lr)	12.5	25	50	100	200	300	400	500	Откл
Точность: до ± 15 %	tr@(6.0×	lr)	0.5	1	2	4	6	12	16	20	Откл
100 мс	tr@(7.2×	lr)	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	Откл
Защита с короткой задержкой ср	абатывания										
Уставка тока, А	$lsd = lr \times$ .		1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Точность: ±10%	15U = 11 ^.		1.0	۷	3	4	J	0	O	10	OIKJ
Задержка срабатывания, с	tsd	I²t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
@ 10×Ir		I²t ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4				
		Мин. время	20	80	160	260	360				
	(Pt Откл)	срабатывания, мс	20	00	100	200	000				
	(FLOIKII)	Макс. время	80 1	140	240	340	440				
		Всрабатывания, мс	00	140	240	040	440				
Лгновенная защита											
Уставка тока, А	li = ln×		2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания			Мене	е 50 мс							
Ващита от замыкания на землю											
Порог срабатывания, А											
Точность:±10%(Ig>0.4In)	$lg = ln \times$		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
$\pm 20\% (lg \leq 0.4 ln)$											
	tg	I²t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
	ιg	I²t ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4				
Задержка срабатывания, с		Мин. время	20	80	160	260	360				
@ 1×In	/18t O\	срабатывания, мс	20	00	100	200	300				
	(Р. Откл)	Макс. время	80	140	240	340	440				
		Верабатывания ме	00	140	240	340	440				





;	Защита по дифф. току (доп. функ	ция)										
	Уставка тока, А	l△n		0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
	Задержка срабатывания, мс		Аварийный	140	230	350	800	950				
	Точность: ±15%	-+	сигнал, мс	140	200	000	000	000				
		۵,	Срабатывание,	140	230	350	800					
			MC	140	200	000	000					

Верабатывания, ме

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

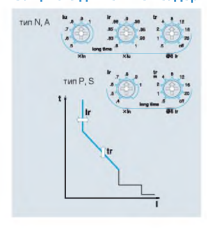
Сигнализация перегрузки										
Уставка тока, А	lp = lr x ⋅⋅⋅	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1
Задержка срабатывания, с	tp@(1.2×lp)	4	5	10	15	20	25	30	35	Откл
Точность: ±15%	ιρω(1.2 < 1ρ)	· ·	J	10	13	20	23	30	00	CIM

		Порог срабатывания			Задержка	а сраба	тывания, с
Другие функции заш	<b>(</b> ИТЫ	Диапазон настройки Ц		Точность настройки	Диапазон	Шаг	Точность
От пониженного напря	жения	Уставка пониженного напряжения прибл. 80 В		±5%			
От повышенного напря	жения	Уставка повышенного напряжения прибл. 980 В	1 B	±5%	1.2 ~ 40 c		
От небаланса напряже	ний	6% ~ 99%		±2.5 % (или *10%)	-		
От режима потреблени активной мощности	19	10 ~ 500 кВт	1 кВт	±10%	0.2 ~ 40 c		
От повышенного мошн	ости	500~5000 kBT	1 кВт	±10%		0.1 c	$\pm 0.1c$
От небаланса токов		6% ~ 99%	1%	±2.5% (или *10%)			
От повышенной	60 Гц	Порог срабатывания приблиз. 65 Гц	1 Гц	±0.1 Гц	12~40c		
частоты 50 Гц		Порог срабатывания приблиз. 55 Гц		±0.1 Гц	1.2~400		
От пониженной 60 Гц		Порог срабатывания приблиз. 55 Гц		±0.1 Гц			
частоты	50 Гц	Порог срабатывания приблиз. 45 Гц	1 Гц	±0.1 Гц			

#### Susol · Metasol

## Рабочие характеристики

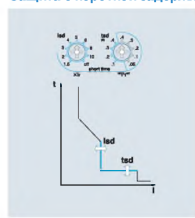
#### Защита с длительной задержкой срабатывания (L)



#### Защита от перегрузки с обратнозависимой функцией от тока задержкой срабатывания

- 1. Уставка тока задается поворотным задатчиком Іг
  - 1) Диапазон настройки для расцепителей типа P и S: (0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) $\times$  In
  - 2) Диапазон настройки для расцепителей типа N и A: (0.4 ~1.0) × ln
    - lu: (0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0)×In
    - Ir: (0.8-0.83-0.85-0.88-0.9-0.93-0.95-0.98-1.0) × lu
- 2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком tr
  - Стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе  $6 \times lr$
  - Диапазон настройки: 0.5-1-2-4-8-12-16-20--Откл. сек.
- 3. Порог срабатывания по току
- при протекании тока более 1.15×Ir.
- 4. Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.

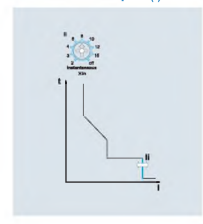
#### Защита с короткой задержкой срабатывания (S)



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

- 1. Уставка тока задается поворотным задатчиком lsd
  - Диапазон настройки: (1.5-2-3-4-5-6-8-10-ОТКЛ.)×Ir
- 2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком tsd
  - Стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе 10? Іг
  - обратнозависимая задержка срабатывания (I²t ВКЛ.): 0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
  - постоянная задержка срабатывания (I<sup>2</sup>t ОТКЛ.): 0.05-0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
- 3. Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.
- 4. 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.

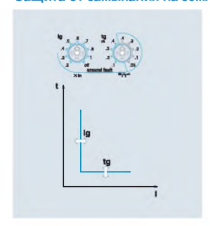
#### Мгновенная защита (I)



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

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

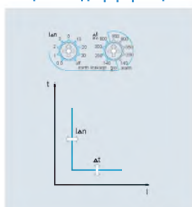
#### Защита от замыкания на землю (G)



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

- 1. Уставка тока задается поворотным задатчиком: Ig
- Диапазон настройки: (0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-1.0-ОТКЛ.) $\times$  In
- 2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком: tg
  - обратнозависимая задержка срабатывания (I²t ВКЛ.): 0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
  - постоянная задержка срабатывания (I2t ОТКЛ.): 0.05-0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
- 3. 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.
- 5. Функция защиты от замыкания на землю входит в базовую конфигурацию расцепителей со встроенным ТТ в каждой фазе (учитывайте, 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 A, P, S)

- 1. Уставка тока задается поворотным задатчиком: І△п
- Диапазон настройки: 0.5-1-2-3-5-10-20-30-Откл. ампер
- 2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком:  $\Delta t$ 
  - 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.
- 4. Данная функция доступна при использовании стандартного ZCT нашего производства или внешнего TT заказчика (с током вторичной обмотки 5 A).
- 5. 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.



В

#### Уставки защиты по дифференциальному току

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

#### **Ж** Указания по применению внешнего TT

- 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, рекомендуемзаказчикам устанавливать собственные внешние ТТ, соответствующие номинальному току их установок. Для защиты по дифф. току выбирайте расцепитель (типа E, X) с внешним ТТ.

Susol · Metasol

# Функции измерения

	Класс параметров	Измернемый параметр	Обозначение на дисплее	Единица	Диапазон значений	Точность
	Параметров	Фазный ток	la,lb,lc	изисренин		±3%
TunA	Ток	Прямой ток	I <sub>1</sub>	A	80 A ~ 65,535 A	
Ę		Обратный ток	l <sub>2</sub>	- ' '	3311 33,33311	
		Линейное напряжение	Vab, Vbc, Vca			±1%
		Фазное напряжение	Va,Vb,Vc			±1%
	Напряжение	Прямое напряжение	V <sub>1</sub>	V	60 ~ 690 B	
		Обратное напряжение	V <sub>2</sub>			
		Между линейными	∠Vabla, ∠Vablb, ∠Vablc,			
		напряжениями	∠VabVbc, ∠VabVca			±1 °
	Сдвиг по фазе	Между фазными напряжениями	∠VaVb,∠VaVc		0~360 °	±1 °
		Между фазным	∠Vala, ∠Vblb, ∠Vclc			
		напряжением и током				±1 °
		Активная мощность	Pa(ab), Pb(bc), Pc(ca), P	kW	1 кВт ~ 99,999 кВт	±3%
	Мощность	Реактивная мощность	Qa(ab), Qb(bc), Qc(ca), Q	kVar	1 кВар ~ 99,999 кВар	±3%
		Полная мощность	Sa(ab), Sb(bc), Sc(ca), S	kVA	1 kBA ~ 99,999 kBA	±3%
Tun P		Потребленная	WHa(ab), WHb(bc),	kWh		1.00/
H		активная энергия	WHc(ca), WH	MWh	1 кВтч ~ 9999.99 МВтч	±3%
	Orioneira	Потребленная	VARHa(ab), VARHb(bc),	kVarh	4	±3%
	Энергия	реактивная энергия	VARHc(ca), VARH	Mvarh	1 кварч ~ 9999.99 Мварч	⊥ 376
		Отпущенная	rWHa(ab), rWHb(bc),	kWh	1 vD=v = 0000 00 MD=v	±3%
		активная энергия	rWHc(ca), rWH	MWh	1 кВтч ~ 9999.99 МВтч	⊥ 370
	Частота	Частота	F	Гц	45 ~ 65 Гц	
	Коэффициент	Коэффициент мощности (РЕ)	PFa(ab), PFb(bc), PFc(ca), PF		направление потока	
	мощности	тоэффициент мощности (гт)			МОЩНОСТИ: «+» ИЛИ «-»	
	Небаланс	Небаланс токов и напряжений	lunalance, Vunbalance	%	0.0 ~ 100.0	
		Потребляемая	Пиковая	кВт	1 кВт ~ 99999 кВт	
	Нагрузка	мощность	1 Micoball	KDI	1 KD1 99999 KD1	
		Потребляемый ток	Пиковый	А	80 A ~ 65,535 A	
		Напряжения	1-я63-я гармоники напряжений	V	60 ~ 690 B	
		That provide that	Va(ab), Vb(bc), Vc(ca)	•	00 090 0	
		Тока	1-я ~ 63-я гармоники токов la,lb,lc	А	80 A ~ 65,535 A	
Tun S	Гармоники	Суммарный коэффициент				
₹.	, apinoninini	гармоник, коэффициент	THD, TDD	%	0.0 ~ 100.0	
		искажения синусоидальности				
		Коэффициент гармоник	K-Factor	_	0.0 ~ 100.0	
		тока высшего порядка				

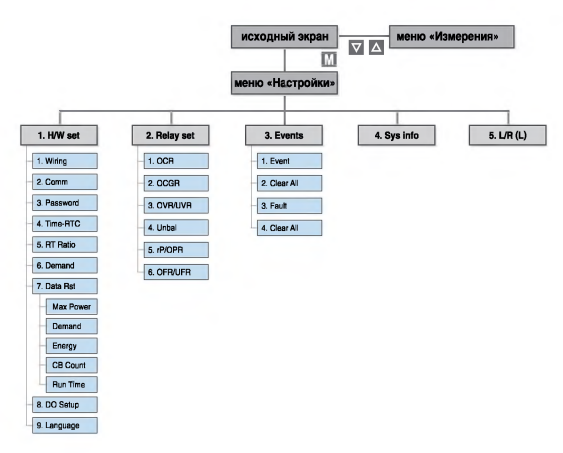




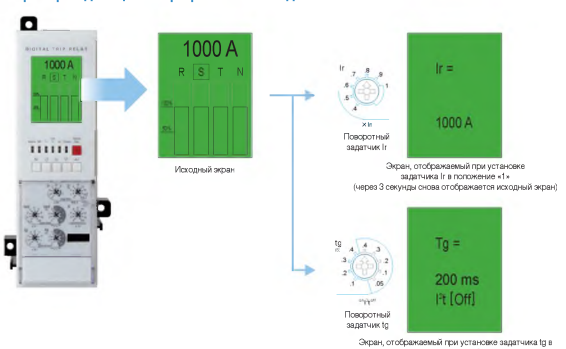
# Структура экранных меню



Исходный экран



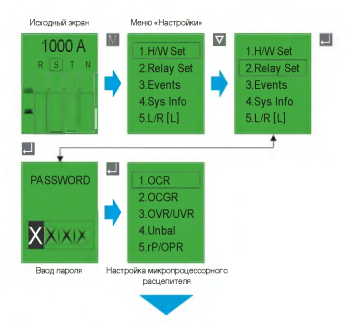
#### Пример индикации на графическом ЖК дисплее



положение «.2» (через 3 секунды снова отображается исходный экран)

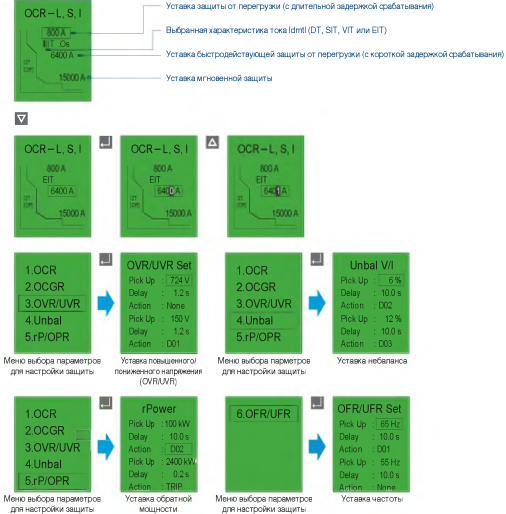
#### Susol · Metasol

#### Настройка защиты

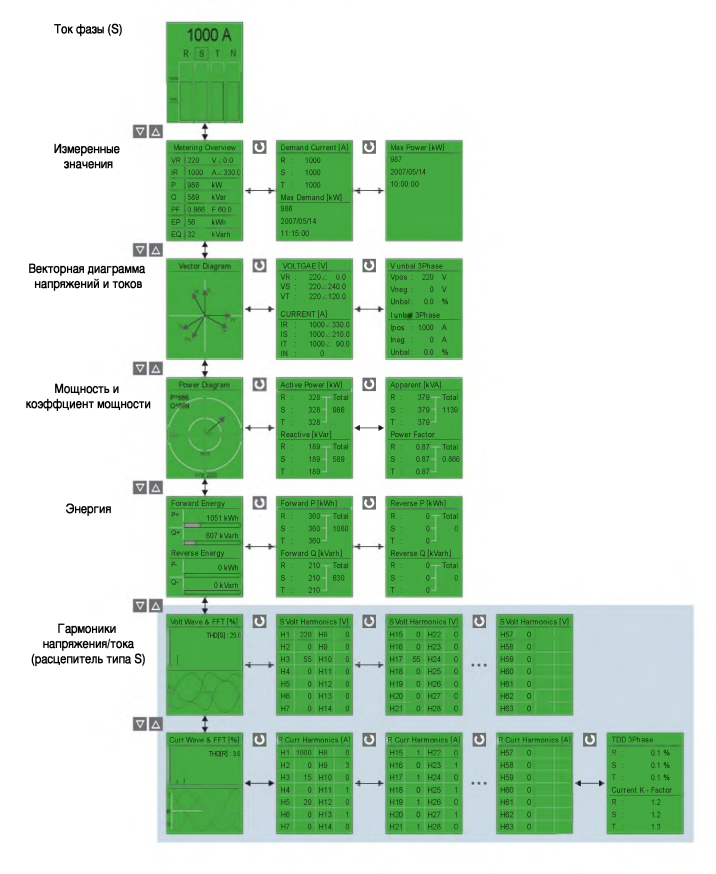


#### Точная настройка защиты по току

- Грубая настройка параметров защиты по току расцепителей ОСР и ОСGR производится поворотными задатчиками.
- Точная настройка выполняется кнопками  $\overline{\mathbf{v}}$  ,  $\Delta$
- Точная настройка выполняется в диапазоне значений между текущим и следующим положением поворотного задачика. При повороте задатчика данные точной настройки обнуляются.
- Настройка параметров защиты расцепителей ОСР и ОСВР производится одинаково. Точная настройка выполняется кнопками.



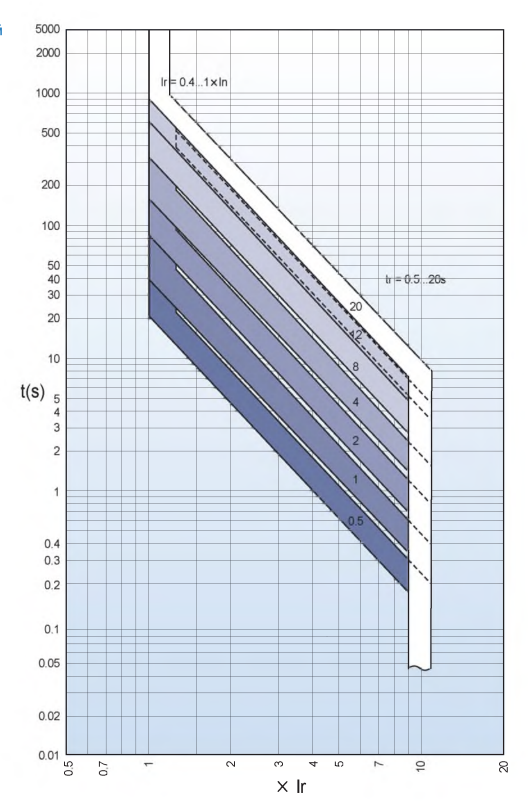
#### Измерение параметров



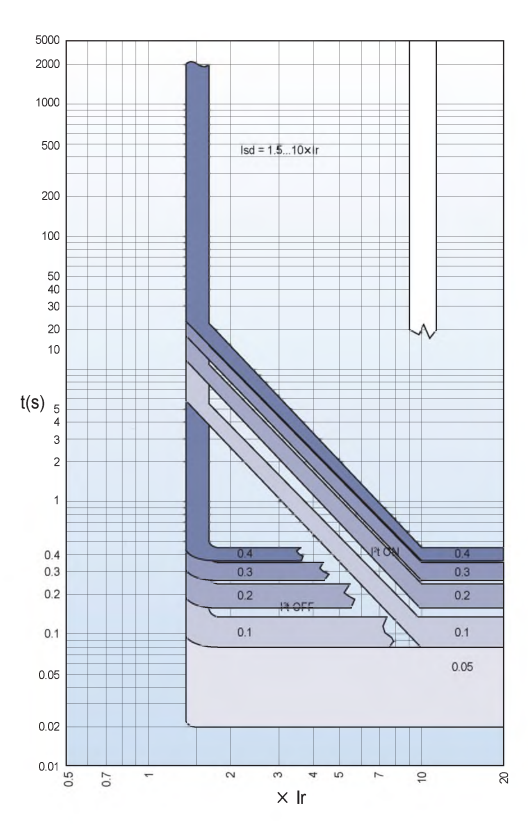
Susol · Metasol

# Время-токовые характеристики

Защита с длительной задержкой срабатывания (L)



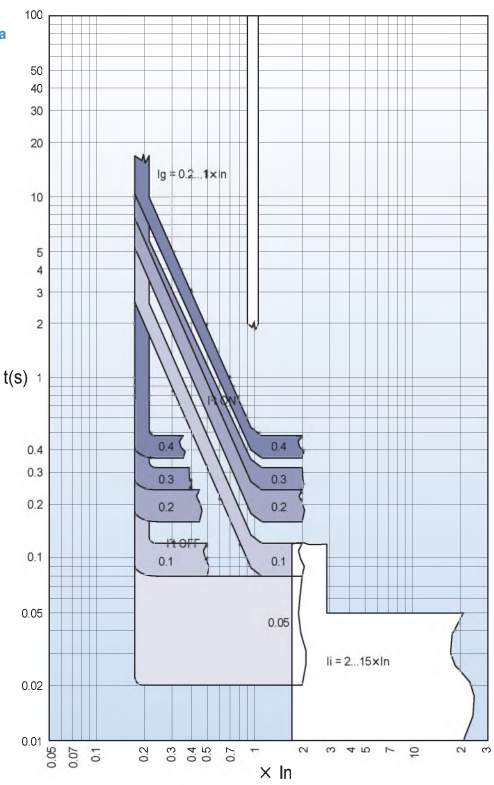
Селективная быстродействующая защита (S)



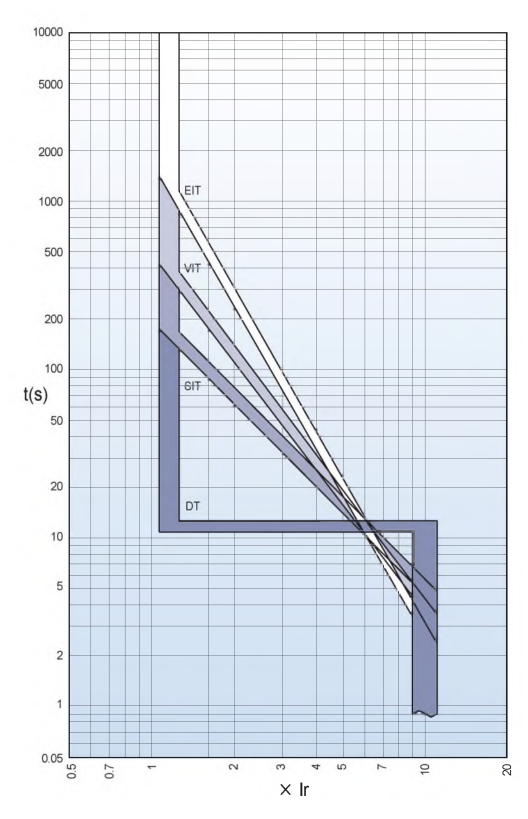
Susol · Metasol

# Время-токовые характеристики

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



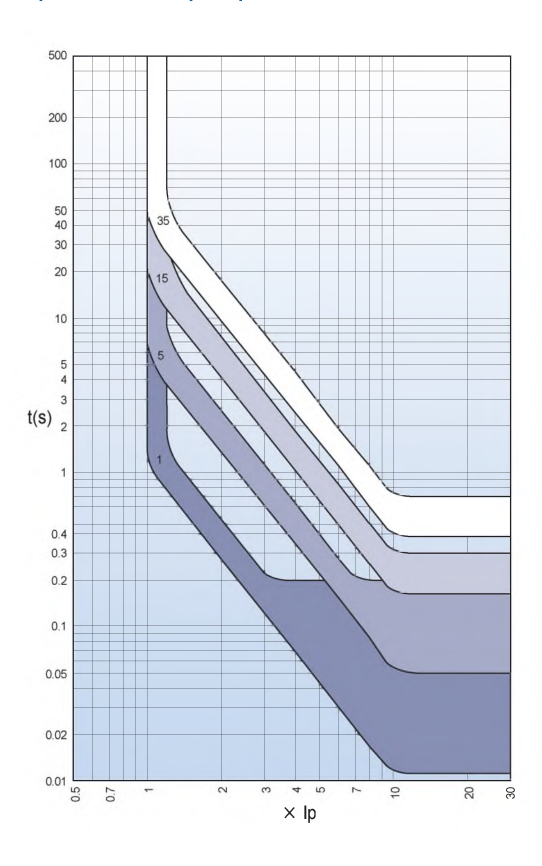
Защита с задержкой срабатывания в зависимости от характеристики тока IDMTL



Susol · Metasol

# Время-токовые характеристики

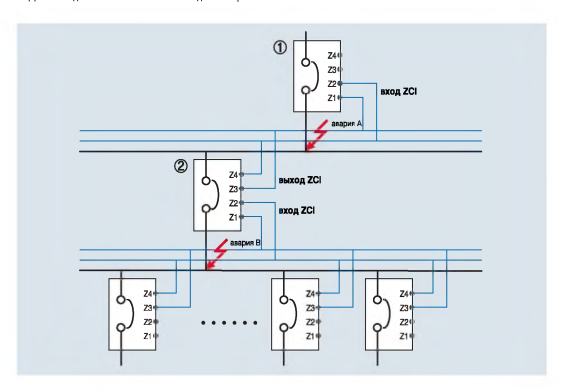
Сигнализация перегрузки



## Логическая селективность (для аппаратов типа A, P, S)

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 K3 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.



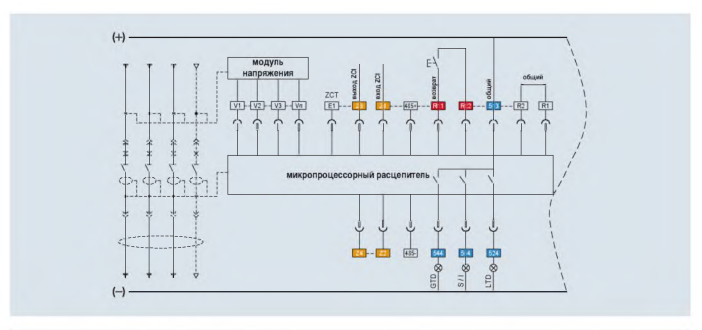
- 1) При аварии в точке А
- мгновенно срабатывает только автоматический выключатель ①.
- 2) При аварии в точке В
  - выключатель В ② срабатывает мгновенно, выключатель ① срабатывает через заданный промежуток времени
  - Но если выключатель ② не сработал мгновенно, то для защиты системы мгновенно сработает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

#### Susol · Metasol

## Дистанционный возврат в исходное состояние и дискретные входы/ выходы (для расцепителей типа A, P, S)

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 A, P и S 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 [Е1-Е2]: вход встроенного (ZCT) или внешнего трансформатора тока
- жесе 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 3а (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	выход	Защита с длительной задержкой срабатывания	Защита с короткой задержкой срабатывания	Мгновенная защита	Защита от замыкания на землю	Сигнализация перегружи	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.
	DO1(524)	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Тип P, S	DO2(534)	0	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Программируются
	DO3(544)	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO1(524)	•	X	×	×										
Тип А	DO2(534)	Х	•	•	×					Недоступно					Не программируются
	DO3(544)	Х	X	×	•	•									программируются

# 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)

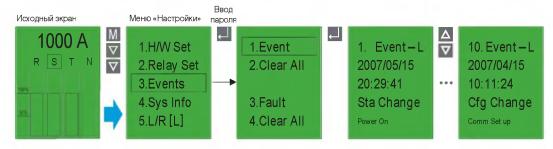


Susol · Metasol

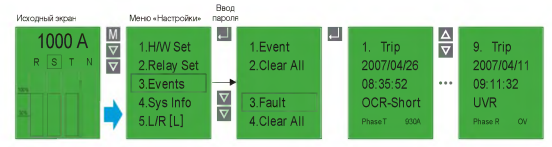
# Регистрация событий и аварийных отключений (для расцепителей типа P и S)

Расцепители типа P 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 A) 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

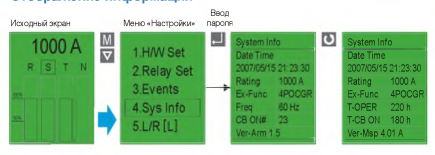


# Отображение информации

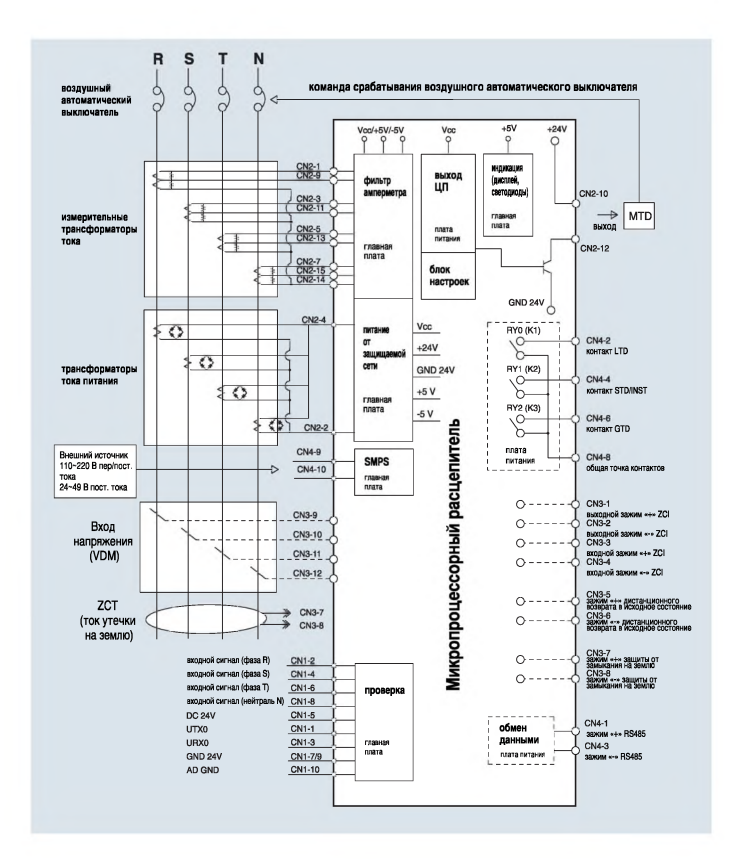
На дисплее расцепителей типа Р и S отображается следующая информация:

- Текущее время: год/месяц/день/часы/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: Т-ОРЕЯ- Счетчик часов работы выключателя: Т-СВ ВКЛ.
- Версия микропрограммного обеспечения

#### Отображение информации



#### Электрическая схема подключений



# Принадлежности

#### Susol · Metasol





Место		Принадлежности		AH		AS		AN		Стр.
установки		Принаднежности	Стандарт	Опция	Стандарт	Опция	Стандарт	Опция	Примечание	Ο1р.
	SHT1	Независимый расцепитель	•		•		•		*	66
	SHT2	Второй независимый расцепитель		0		0		0	*	67
	CC	Катушка включения автоматического выключателя	•		•		•		*	68
	M	Электродвигатель взвода пружины	•		•				*	69
	CS1	Контакт сигнализации взвода пружины							*	69
	CS2	Контакт сигнализации взвода пружины  Контакт дистанционной сигнализации взвода пружины		0		0		0	*	69
	UVT	Минимальный расцепитель напряжения		0		0		0	*	70
Внутри	AL	Контакт сигнализации срабатывания		0		0		0	*	71
	MRB	Кнопка возврата в исходное состояние		0		0		0	*	71
	RES	Контакт дистанционного возврата в исходное состояние		0		0		0	*	72
	Контакт сигнализации готовности  RCS выключателя к замыканию главных контактов			0		0		0	*	72
	С	Механический счетчик циклов	•			0		0	*	79
	AX	Вспомогательный контакт		0		0		0	*	73
	TM	Блок сигнализации перегрева		0		0		0	*	90
	K1	Замок		0		0		0	*	74
	K2	Комплект замков для взаимной блокировки		0		0		0	*	74
	K3	Сдвоенный замок		0		0		0	*	75
	В	Устройство для блокирования кнопок ВКЛ./ОТКЛ. навесным замком		0		0		0	*	75
	LH	Подъемная скоба		0		0		0		76
Снаружи	CTD	Выпрямитель независимого расцепителя		0		0		0		76
	ATS	Контроллер ввода резерва		0		0		0		77
	DC	Пылезащитная крышка		0		0		0		79
	DF	Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства		0		0		0		83
	OT	Тестер микропроцессорного расцепителя		0		0		0		78
	J	Ручное подключение		0		0	•		*	
	Α	Автоматическое подключение	•		•			0	*	

<sup>\*</sup> Поставка принадлежностей без автоматического выключателя не производится. Все принадлежности поставляются совместно с аппаратом.





Место		_	А	Н	А	S	A	N	_	
установки		Принадлежности	Стандарт	Опция	Стандарт	Опция	Стандарт	Опция	Примечание	Стр.
	Ν	Тип N		0		0		0	*	40
) <u>S</u>	Α	Тип А		0		0		0	*	42
сорн	Р	ТипР		0		0		0	*	44
ропроцессор расцепитель	S	ТипЅ		0					*	46
Микропроцессорный расцепитель	VM	Модуль измерения напряжения		0		0		0	**	50
Σ̈́	ZCT	Встроенный трансформатор		_		_				
	201	дифференциального тока		0		0		0		
	SBC	Замыкающий контакт "b"		0		0		0		85
	MI	Устройство механической блокировки		_		_				81
	1011	двух или трех автоматических выключателей		0		0		0		
	ST	Защитная створка		0		0		0	*	82
	STL	Блокировка защитной створки		0		0		0		82
		Устройство для блокирования установки								
	MIP	автоматических выключателей с другим		0		0		0		88
		номинальным током								
	MOC	Выключатель фиксации положения		0		0		0		80
		автоматического выключателя в корзине								
Корзина	CEL	Контакт текущего положения		0		0		0		86
'		автоматического выключателя в корзине								
	DI	Устройство блокировки автоматического		0		0		0		81
		выключателя с дверью								
	ZAS	Дугогасительная камера	•			0			*	85
	SC	Крышка выводов цепи управления	•			0 *		0 *	*	86
	BSP	Фиксатор корзины		0		0		0	*	86
	RI	Блокировка рукоятки для выкатывания		0		0		0		87
	PL	Блокировка положения выключателя	•		•		•		*	87
		навесным замком							*	<u></u>
	IB	Межполюсная перегородка	•			0		0		83
	UDC	Контроллер задержки срабатывания		0		0		0		89
	400	защиты от минимального напряжения								
	ADP	Адаптер		0		0		0		
	RPH	Обратное расположение главных выводов		0		0		0		
Прошал	DUM	Макет воздушного автоматического выключателя		0		0		0		
Прочее	VAD	Различные способы присоединения внешних проводников		0		0				21
	RCO	Блок входов/выходов дистанционного управления		0		0		0		91
	PC	Интерфейсный модуль Profibus-DP		0		0		0		61

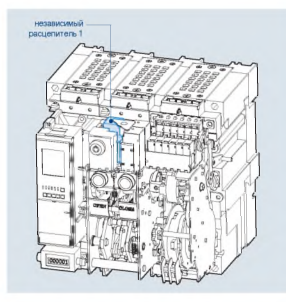
<sup>\*</sup>Поставка принадлежностей без автоматического выключателя не производится. Все принадлежности поставляются совместно с аппаратом.
\*\*\* Модуль измерения напряжения поставляется вместе с расцепителем типа P/S
\*\*\*\* Доступно для аппарата с установленным микропроцессорным расцепителем.

# Принадлежности

#### Susol · Metasol

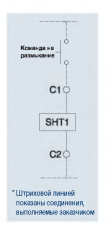
# Независимый расцепитель [SHT1]





- 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 (UVT), то независимый расцепитель SHT1 монтируется правее.

#### 1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя



Принципиальная схема

Номинальное на	апряжение [Vn]	Диапазон	Потребляемая мощ	Время	
Пост., В	Перем., В	рабочего напряжения, В	При включении	В установившемся режиме работы	срабатывания, мс
24~30	-	0.7~1.1 Vn			
48~60	48	0.7~1.1 Vn			Maria
100~130	100~130	0.7~1.1 Vn	200	5	Менее 40 мс
200~250	200~250	0.7~1.1 Vn			40 MC
-	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

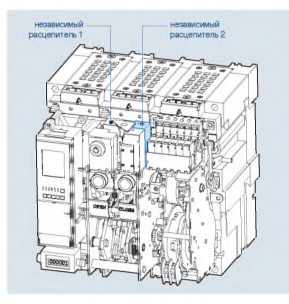
• В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

#### Максимальная длина проводника

			Номинальное напряжение [Vn]						
		24 ~ 30	В пост.	48 В пост/перем. тока					
Causausa	000000000000000000000000000000000000000	#14 AWG	#16 AWG	#14 AWG	#16 AWG				
Сечение пр	ооводника	(2.08 mm²)	(1.31 mm²)	(2.08 mm²)	(1.31 mm²)				
Рабочее	100%	95.7 м	61 м	457.8 м	287.7 м				
напряжение	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 SHT1 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.



# С12 \*Штриховой линией показаны соединения, выполняемые заказчиком

C11 0

SHT2

Принципиальная схема

#### 1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя

Номинальное на	апряжение [Vn]	Диапазон	Потребляемая мощ	ность, ВА или Вт	Время
Пост., В	Перем., В	рабочего напряжения, В	При включении	В установившемся режиме работы	срабатывания, мс
24~30	-	0.7~1.1 Vn			
48~60	48	0.7~1.1 Vn			Maria
100~130	100~130	0.7~1.1 Vn	200	5	Менее 40 мс
200~250	200~250	0.7~1.1 Vn			40 MC
-	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

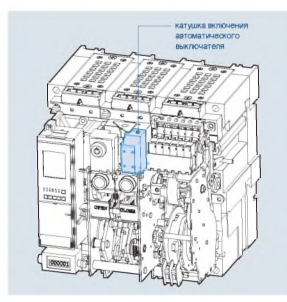
		Номинальное напряжение [Vn]						
		24 ~ 30	В пост.	48 В пост/перем. тока				
Causeus ==		#14 AWG	#16 AWG	#14 AWG	#16 AWG			
Сечение пр	ооводника	(2.08 mm²)	(1.31 mm²)	(2.08 mm²)	(1.31 mm²)			
Рабочее	100%	95.7 м	61 м	457.8 м	287.7 м			
напряжение	85%	62.5 м	38.4 м	291.7 м	183.2 м			

# Принадлежности

#### Susol · Metasol

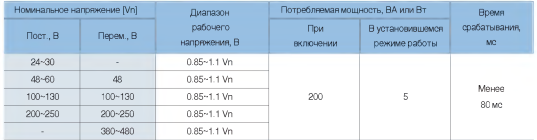
# Катушка включения автоматического выключателя [СС]



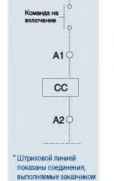


 Катушка включения предназначена для включения автоматического выключатели при подаче на зажимы катушки С1 и С2 напряжения или импульса напряжения длительностью не менее 200 мс.

# 1. Номинальное напряжение и другие характеристики катушки включения автоматического выключателя Номинальное напряжение [Vn] Диапазон Потребляемая мощность, ВА или Вт Время



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



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.

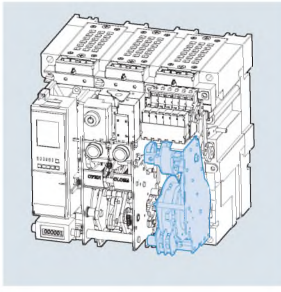
#### Максимальная длина проводника

			Номинальное напряжение [Vn]						
		24 ~ 30	В пост.	48 В пост/перем. тока					
Caucusa		#14 AWG	#16 AWG	#14 AWG	#16 AWG				
Сечение пр	ооводника	(2.08 mm²)	(1.31 mm²)	(2.08 mm <sup>2</sup> )	(1.31 mm²)				
Рабочее	100%	95.7 м	61 м	457.8 м	287.7 м				
напряжение	85%	62.5 м	38.4 м	291.7 м	183.2 м				

#### Электродвигатель [М]







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

Напряжение питания, В	24 ~ 30 В пост	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. по	отр. ток) х 5				
Частота вращения электродвигателя			15 000 ~ 19	9000 об/мин				
Время взвода			Мене	e 5 c				
Электрическая прочность изоляции			2кВ вт	эч. 1 мин.				
Рабочий диапазон температы			-20° C	- 60° C				
Рабочий диапазон влажности	(	Относительная вл	ажность воздуха	до 80 % (без обр	азования конден	сата)		
Механическая износостойкость		15 000 циклов	(при включении с	электродвигателя	12 раза в минуту	)		
Коммутационная способность контакта сигнализации		10 А при 250 В перем. тока						

# Контакт сигнализации [CS1] Контакт дистанционной сигнализации [CS2]

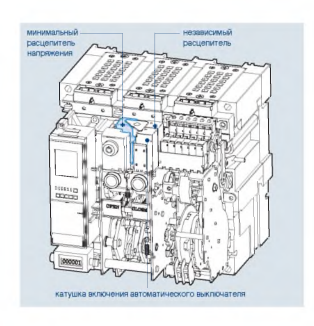
- Встроенный контакт сигнализации завершения взвода пружины электродвигателем. (2a)
- Имеет в своем составе контакт "1а" для местной и контакт "1в" для дистанционной сигнализации взвода пружины.
- При наличии дополнительного модуля связи (блока входов/выходов дистанционного управления), состояние контактов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

# Принадлежности

#### Susol · Metasol

## Минимальный расцепитель напряжения [UVT]





- 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 н	апряжение [Vn]	Диапазон рабоче	го напряжения, В	Потребляемая мо	ощность, ВА или Вт	Время
Пост., В	Перем., В	Напряжение включения	Напряжение отключения	При включении	В установившемся режиме работы	срабатывания, мс
24~30	-					
48~60	48					
100~130	100~130	0.65~0.85 Vn	0.4~0.6 Vn	200	5	Менее 50 мс
200~250	200~250					30 MC
-	380~480					

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

#### 2. Требования к проводникам

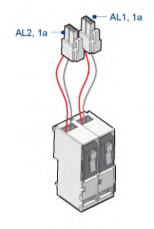
• В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

#### Максимальная длина проводника

		Номинальное напряжение [Vn]			
		24 ~ 30 В пост.		48 В пост/перем. тока	
Сечение проводника		#14 AWG	#16 AWG	#14 AWG	#16 AWG
		(2.08 mm²)	(1.31 mm²)	(2.08 mm²)	(1.31 mm²)
Рабочее	100%	48.5 м	30.5 м	233.2 м	143.9 м
напряжение	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 ОСР, 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
- Кнопка возврата в исходное состояние MRB и контакт сигнализации срабатывания AL могут функционировать только при срабатывании расцепителя OCR и не реагируют на нажатие кнопки ОТКЛ. 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.

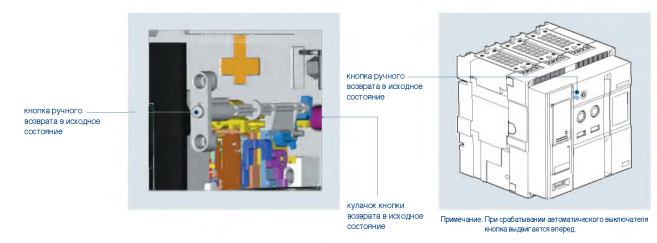
#### 1. Электрические характеристики контакта сигнализации срабатывания

Номинальное	Неиндуктивная нагрузка, А		Индукти	Писковой ток		
напряжение [В]	Активная нагрузка	Нагрузка в виде ламп	Индуктивная нагрузка, А	Нагрузка в виде электродвигателя	Пусковой ток	
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	макс. 24 А	
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 ОСР.
- 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 управляется только расцепителем ОСП, но может переходить в
  выдвинутое положение только при отключении автоматического выключателя. Чтобы включить автоматический
  выключатель после его срабатывания, нажмите кнопку ручного возврата в исходное состояние.



# Принадлежности

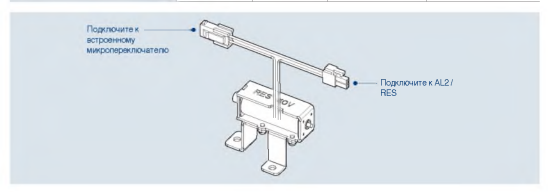
#### Susol · Metasol

# 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), выполняющую функцию механического указателя срабатывания, и позволяет включить аппарат.
- Коммутационная способность кнопки:  $125\,\mathrm{B}$  /  $10\,\mathrm{A}$  перем. тока,  $250\,\mathrm{B}$  /  $6\mathrm{A}$  перем. тока,  $110\,\mathrm{B}$  /  $2,2\,\mathrm{A}$  пост. тока,  $220\,\mathrm{B}$  /  $1,1\,\mathrm{A}$  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

Номинальное напряжение	Рабочий тока (макс.)		Время работы	Сечение проводника
110~130 В перем./пост.	перем. тока	6 A	Менее 40 мс	14 AWG (2.08 mm²)
1104130 В Перемілност.	пост. тока	5 A		
200, 250 P. manay (maan	перем. тока	3 A		16 AWG (1.31 mm²)
200~250 В перем./пост.	пост. тока	2.5 A		

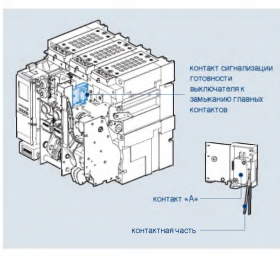


# Коменда возврата в исходное состояние 183 RES 184 \*Штриховой линией показаны соединения, выполняемые заказчиком

Принципиальная схема

# Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов [RCS]

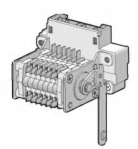


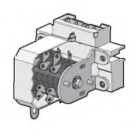


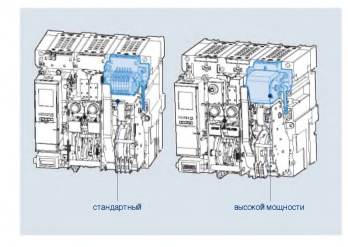
- Сблокирован с рабочим механизмом автоматического выключателя.
- Сигнализирует о готовности аппарата к замыканию главных контактов.
- Выдает сигнал готовности к замыканию, если механизм управления находится в положении ОТКЛ. или ВЗВЕДЕН.

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

## Вспомогательный контакт сигнализации состояния [AX]



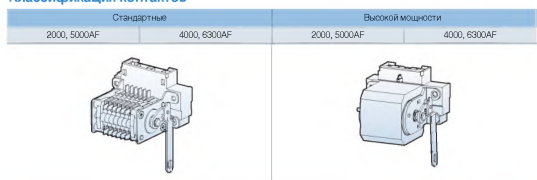




 Для дистанционной сигнализации состояния аппарата (вкл/откл.).

Τν	Тип вспом. контакта и взвода пружины						
AX	Стандартн.отклвзвод 3a3b						
AC	Стандартн.вклвзвод 3a3b						
ВХ	Стандартн.отклвзвод 5a5b						
ВС	Стандартн. вклвзвод 5a5b						
HX	Высокой мощности отклвзвод 5a5b						
HC	Высокой мощности вклвзвод 5a5b						
CC	Стандартн. вклвзвод 6a6b						
JC	Высокой мощности вклвзвод 5a5b						
GX	Высокой мощности отклвзвод 3a3b						
GC	Высокой мощности вклвзвод 3a3b						

### Классификация контактов

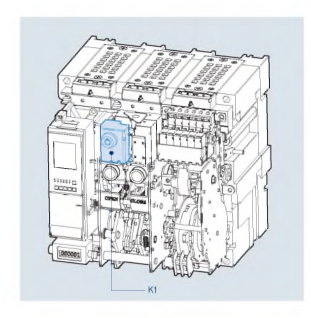


Кпроси	фикация		Станда	артные	Высокой	мощности	Примечание	
Nacchi	фикацин		Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Активная нагрузка	Индуктивная ишт		
Минимальный ток			5 мА, Пос	т. тока 24 В	1 мА, Пос	т. тока 5 В		
	□an a	490 B	5 A	2 A	5 A	2.5 A		
	Перем. тока	250 B	10 A	6 A	10 A	10 A		
Коммутационная	TONA	125 B	10 A	6 A	10 A	10 A		
способность	Пол-	250 B	0.3 A	0.3 A	3 A	1.5 A		
	Пост	125 B	0.6 A	0.6 A	10 A	6 A		
	тока	30 B	10 A	6 A	10 A	10 A		
	AX			-	-	-		
		BX	5a5b	-	-	-	Стандартный	
		HX	-	-	5a5b	-	взвод	
		GX	-	-	3a3b	-		
Число использу	емых	AC	3a3b	-	-	-		
контактов	ов ВС		5a5b	-	-	-	Ускоренный	
		CC	6a6b	-	-	-	взвод для	
		HC	-	-	5a5b	-	автоматического	
		JC	-	-	6a6b	-	повторного включения	
		GC	-	-	3a3b	-	Волочения	

Susol · Metasol

### Замок [К1]

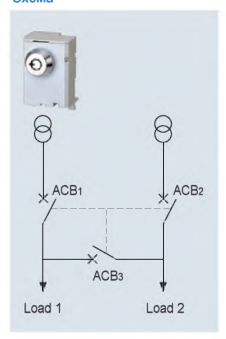




- Замок предназначен для блокирования включения автоматического выключателя, если в это время включен один или несколько других автоматических выключателей.
- K1: механическая блокировка выключателя в отключенном состоянии

## Комплект замков для взаимной блокировки [К2]

#### Схема



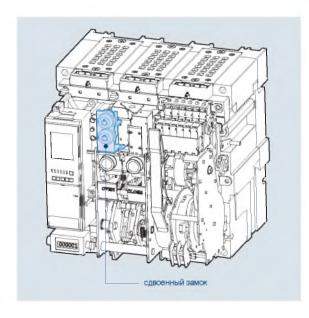
 Для обеспечения бесперебойной подачи питания можно соединить по указанной схеме и взаимно сблокировать замками три автоматических выключателя (ACB 1-3).

ACB-1	ACB-2	ACB-3	Состо	ояние
AOD 1	AODE	AODO	НАГРУЗКА 1	НАГРУЗКА 2
•	•	•	ОТКЛ.	ОТКЛ.
•	С	С	ОТКЛ.	ВКЛ.
C	•	С	ВКЛ.	ОТКЛ.
С	С	•	ВКЛ.	ВКЛ.
•	•	С	ОТКЛ.	ОТКЛ.
•	С	•	ОТКЛ.	ВКЛ.
С	•	•	ВКЛ.	ОТКЛ.

о: Не заперт ●: Заперт

## Сдвоенный замок [К3]

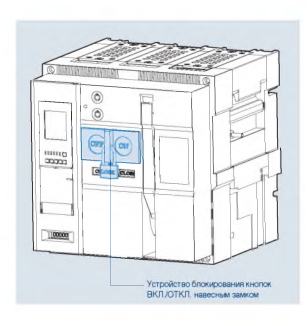




 Управление автоматическим выключателем возможно только после отпирания обоих замков двумя ключами. Применяется аналогично замку К1.

# Устройство блокирования кнопок ВКЛ/ОТКЛ. навесным замком [B]





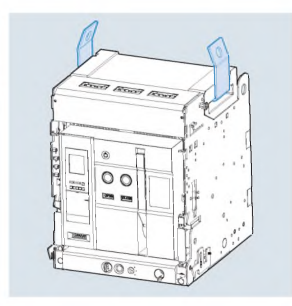
- Блокирует выполнение ручных операций включения и отключения автоматического выключателя.
- При заблокированных кнопках ручное включение и отключение выключателя невозможно.

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

Susol · Metasol

### Подъемные скобы [LH]





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

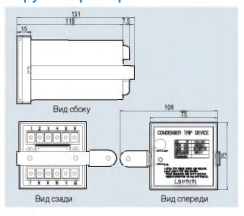


# Конденсаторный источник питания независимого расцепителя [CTD] Технические характеристики

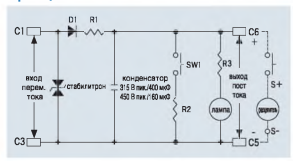
• Предназначен для электрического отключения автоматического выключателя с помощью независимого расцепителя при отсутствии напряжения цепи управления. Может использоваться как выпрямитель для питания цепей постоянного тока автоматического выключателя.

Технические характеристики	Значения			
Модель	CTD-100	CTD-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 5 с	До 5 с		
Время, в течении которого сохраняется энергия, достаточная для срабатывания независимого расцепителя	Более 3 мин.	Более 2 мин.		
Диапазон входного тока, %In	85~110	85~111		
Емкость конденсатора	400 мкФ	160 мкФ		

### Наружные размеры



### Принципиальная схема



### Контроллер ввода резерва [ATS]



#### Технические характеристики

Модель	ATSC-110	ATSC-220
Номинальное напряжение	110 В перем. тока	380 В перем. тока
Диапазон напряжений	перем. 93.5 В (±5%)~126.5 В (±5%)	перем 187 (±%)~ 253 В (±5%)
Частота	50 Гц	/60 Гц
Потребляемая мощность (полная)	15.4	4 Вт
4-позиционный переключатель		
(ОТКЛ., основное питание, резервное питание,		
автоматический режим)		
Функция проверки		
Функция управления генератором		
Автоматическое переключение линий питания	•	
Выбор типа сети основного питания (1-фазн. или 3-фазн.)		
Задание задержек (Т1Т6)		
Индикация неисправности микропроцессорного	_	_
расцепителя/автоматического выключателя	•	•
Выходные контакты (индикация работы в режиме АВТО,	_	_
отключение второстепенных нагрузок)	•	•
Функция связи (RS-485)	-	-

- Т<sub>1</sub> время задержки от момента исчезновения напряжения основного питания UN до замыкания контакта, подающего сигнал пуска генератора. (t<sub>1</sub>: 0.2; 0.5; 1; 2; 4; 8; 15; 30; 40; 50 секунд)
- T<sub>2</sub> время задержки от момента восстановления основного питания до отключения выключателя резервного питания ACB<sub>2</sub>. (t<sub>2</sub>: 0.2; 1; 2; 4; 8; 15; 30; 60; 120; 240 секунд)
- Т<sub>3</sub> время задержки от момента отключения выключателя основного питания АСВ<sub>1</sub> до включения выключателя резервного питания АСВ<sub>2</sub>. (ts: 0.5; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25, 30; 40 секунд)
- Т₄ время задержки от момента отключения выключателя резервного питания АСВ₂ до включения выключателя основного питания АСВ₁. (t₄: 0.5; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25, 30; 40 секунд)
- Тs время задержки от момента включения АСВ1 до размыкания контакта, подающего сигнал пуска генератора.
   (ts: 60; 120; 180; 240; 300; 360; 420; 480; 540; 600 секунд)
- Режим ОТКЛ. принудительное отключение выключателя основного питания АСВ₁ и выключателя резервного питания АСВ₂ при наличии напряжения резервного питания UR или напряжения резервного питания UR.
- UN или UR могут оставаться включенными.
- Режим "основное питание" (N): Принудительное включение выключателя АСВ₁ при наличии напряжения основного питания UN независимо от того, имеется или нет резервное питание.
- При переводе переключателя в положение N контакт подачи сигнала пуска генератора размыкается и генератор отключается.
- Режим "резервное питание" (R): Принудительное включение выключателя резервного питания АСВ₂ 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.

Susol · Metasol

### Тестер микропроцессорного расцепителя [ОТ]





- 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.
- Возможность проверки срабатывания защиты с длительной/короткой задержкой срабатывания/ мгновенной/от замыкания на землю.

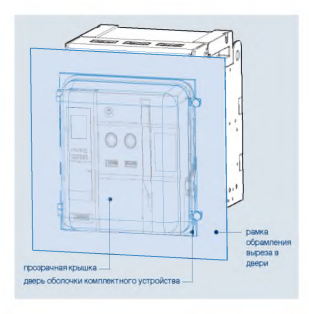
#### Органы управления





### Пылезащитная крышка [DC]

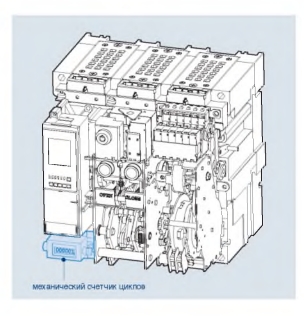




- Крепится к рамке обрамления выреза в двери.
- Защищает автоматический выключатель от пыли (степень защиты IP5X), которая может явиться причиной возникновения неисправностей и повышает степень защиты оболочки комплектного устройства.
- Поэволяет видеть переднюю панель аппарата.
   Может открываться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

### Механический счетчик циклов [С]

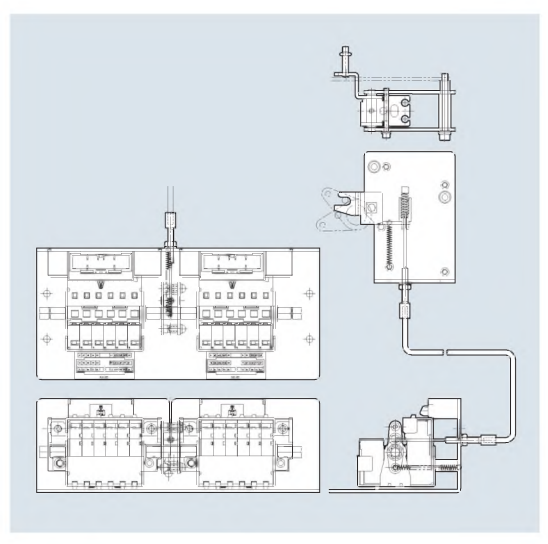




 Указывает количество выполненных автоматическим выключателем циклов включения/отключения.

Susol · Metasol

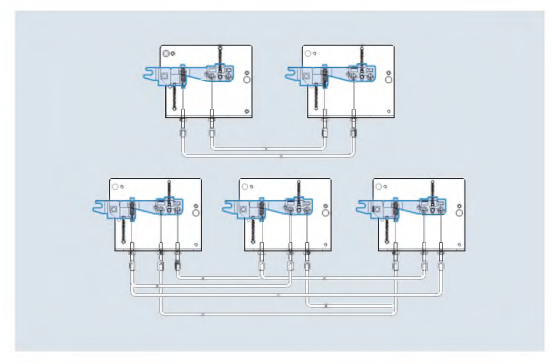
# Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине [МОС]



- 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.

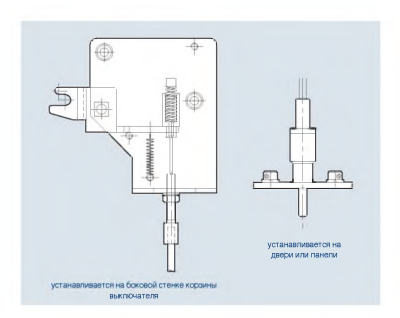
# Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей [MI]





- 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]

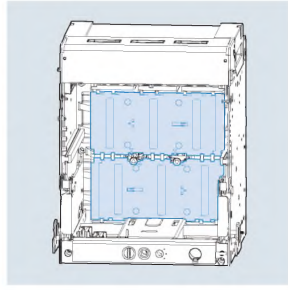


 Устройство защитной блокировки, не допускающее открывание двери при включенном автоматическом выключателе.

Susol · Metasol

### Защитная створка [ST]



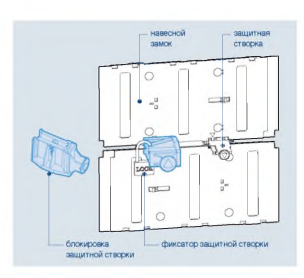


- Створка автоматически закрывает выводы главной цепи при выкатывании автоматического выключателя.
- При вкатывании выключателя в корзину створка автоматически открывается.
- Поставляются створки четырех типов (см. ниже).

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.

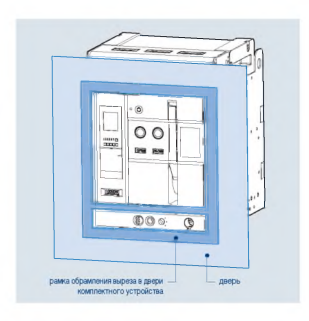
# Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства [DF]



Стационарное исполнение



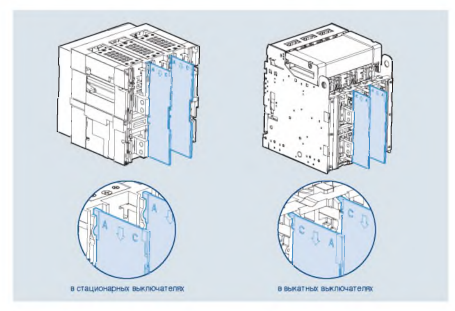
Выкатное исполнение



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

## Межполюсная перегородка [IB]



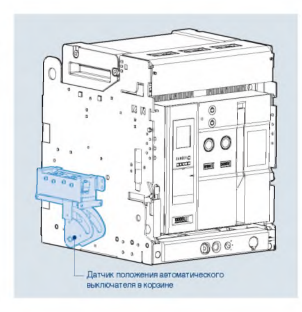


- Межполюсные перегородки предотвращают образование дуги в результате короткого замыкания между фазами.
- К выкатному выключателю перегородка крепится торцом с маркировкой "С".
- К стационарному выключателю перегородка крепится торцом с маркировкой "А".

Susol · Metasol

# Датчик положения автоматического выключателя в корзине [CEL]

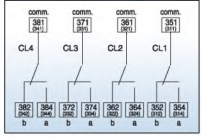




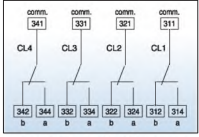
- Датчик указывает положение автоматического выключателя (УСТАНОВЛЕН, ВЫКАЧЕН ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ, ВЫКАЧЕН)
- <Количество контактов>
- 4: 1 «выкачен» + 1 «выкачен для тестирования»
- + 2 «установлен»
- 8: 2 «выкачен» + 2 «выкачен для тестирования»
  - + 4 «установлен»
- » При необходимости количество контактов можно изменить.

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

### Блок контактов (4С, 8С)

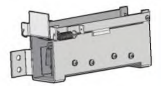


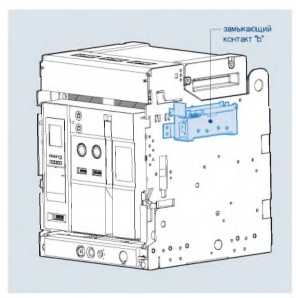
Блок контактов 4С с правой стороны корзины



Блок контактов 4С с левой стороны корзины

### Замыкающий контакт "b" [SBC]





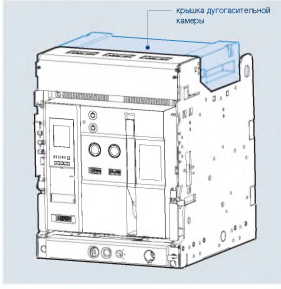
 Замыкающий контакт "b" является контактом фиксации положения выключателя («установлен/ выкачен для тестирования»), а вспомогательный контакт "Axb" - контактом состояния выключателя («ВКЛ/ОТКЛ.»). Количество замыкающих контактов "b" соответствует количеству контактов "Axb" (4b).

### Таблица состояний контакта "b" и вспомогательного контакта Ахь

Положен — Состояние выключателя выключателя в корзине	ВКЛ.  вспомогательный контакт Ахb: ОТКЛ.	ОТКЛ. [вспомогательный контакт Axb: ВКЛ.]
УСТАНОВЛЕН (замыкающий контакт b: ОТКЛ.)	OTKЛ.	AXb SBC
ВЫКАЧЕН ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ (замыкающий контакт b: ВКЛ.)	Axb SBC	AXb 3 SBC

### Дугогасительная камера [ZAS]





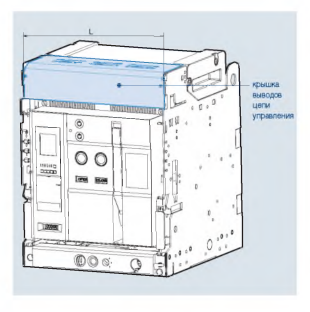
- Возникающая при отключении тока дуга сначала гасится в дугогасительной камере внутри выключателя, а затем окончательно гасится крышкой дугогасительной камеры
   Крышка не допускает распространения дуги наружу, а также защищает выключатель сверху.
- Выпускается 8 типоразмеров в зависимости от номинального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

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

Susoi · Metasoi

### Крышка выводов цепи управления [SC]





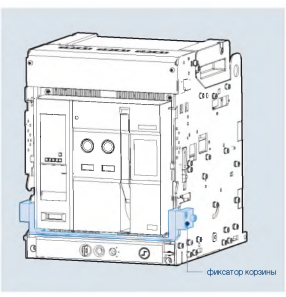
- Защищает выводы цепи управления от загрязнения и повреждения.
- Выпускается 8 типоразмеров в зависимости от номинального тока и числа полюсов выключателя.

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.

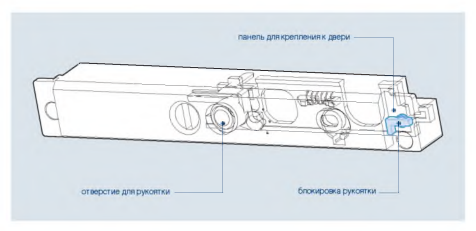
### Фиксатор корзины [BSP]





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

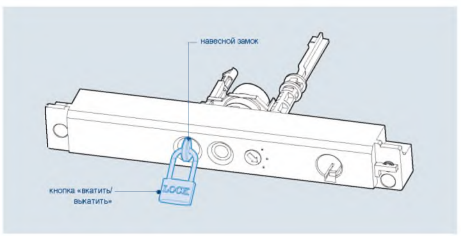
### Блокировка рукоятки выкатывания выключателя [RI]



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

# Запирание положения выключателя навесным замком [PL]





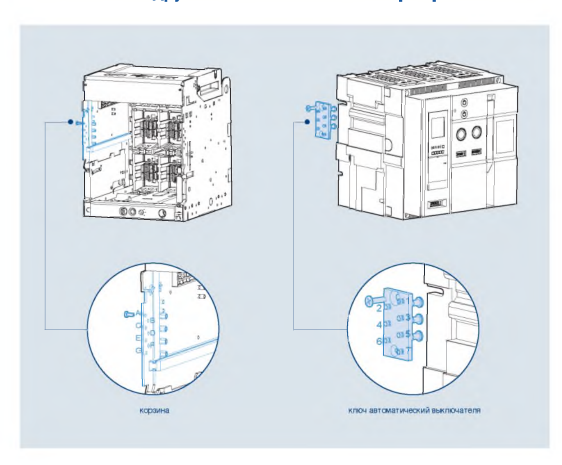
Автоматический выключатель может перемещаться из положения «установлен» через положение «выкачен для тестирования» в положение «выкачен», и обратно. В каждом из этих положений автоматический выключатель может быть зафиксирована навесным замком.

- 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.

### Susol · Metasol

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



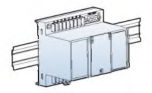


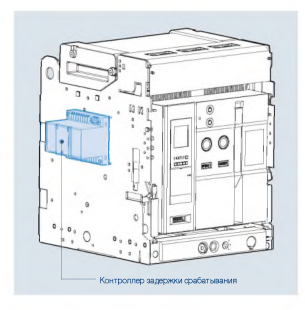
- Ключ не позволяет установить в корзину автоматический выключатель с другим номинальным током.
- Способ крепления ключа на автоматическом выключателе и в корзине зависит от номинального тока выключателя.

Корзина	Типоразмер выключателя Корзина	Корзина	Типоразмер выключателя Корзина		Корзина	Типоразмер выключателя Корзина	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	ı	ACEG	246	CEFG	124
ABEF	347	BCEF	147		ACFG	245	DEFG	123

# Контроллер задержки срабатывания [UDC] минимального расцепителя напряжения







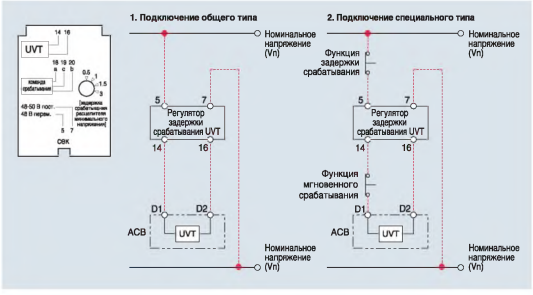
- Минимальный расцепитель напряжения вызывает срабатывание автоматического выключателя и тем самым, предотвращает возникновение аварии на стороне нагрузки при напряжении питающей сети меньше установленного значения или при исчезновении напряжения. Минимальные расцепители напряжения могут быть двух типов: 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 подключатся одинаково.

#### 1. Технические характеристики контроллера задержки срабатывания минимального расцепителя напряжения

Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В		Потребляемая мо	Время	
Пост., В	Перем., В	Напряжение включения	Напряжение отключения	При включении	В установившемся режиме работы	срабатывания, мс
48~60	48				5	
100~130	100~130	0.65~0.85 Vn	0.4~0.6 Vn	200		0.5, 1,
200~250	200~250	0.05~0.05 VII	0.4~0.6 VII	200	5	1.5, 3
-	380~480					

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

#### 2. Схема подключения

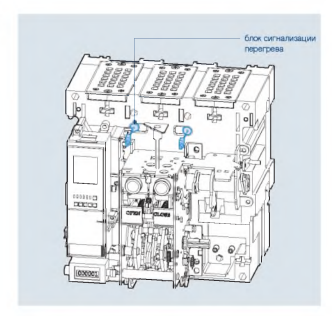


<sup>\*</sup> Красными линиями показаны соединения, выполняемые пользователем

Susol · Metasol

### Блок сигнализации перегрева [ТМ]

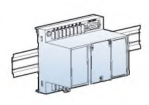


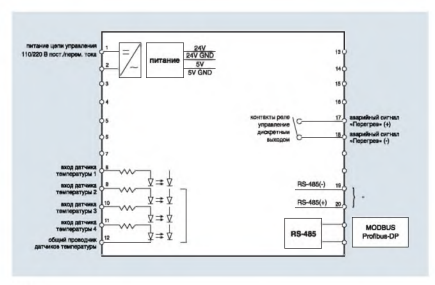


- Блок сигнализации перегрева отображает температуру, измеренную датчиком, установленным внутри автоматического выключателя.
- К входам 8-12 блока может быть подключено до 2-х датчиков температуры. Выходы 17 и 18 блока подключаются к зажимам управления выключателем.
- Блок отображает максимальное значение температуры, измеренное датчиками, и передает его в локальную сеть.
- В случае превышения заданной температуры выдается аварийный сигнал.
- Аварийный сигнал может передаваться через интерфейс Modbus /RS-485 (базовое исполнение) и через приобретаемый отдельно интерфейс Profibus-DP.
- Блок сигнализации перегрева устанавливается на корзине выключателя или отдельно внутри комплектного устройства.



блок сигнализации перегрева

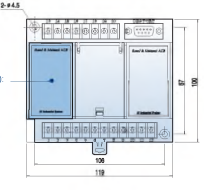


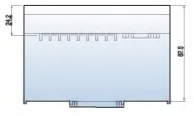


\* При использовании интерфейса Profibus-DP его необходимо соединить с микропроцессорным расцепителем автоматического выключателя

Светодиодный индикатор перегрева (°С):  $10{\sim}150$  °С

(Указывает максимальную температуру, измеренную датчиками)

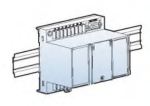


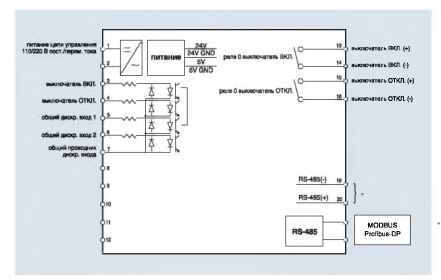


### Блок входов/выходов дистанционного управления [RCO]



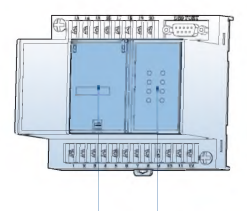
Блок входов/выходов дистанционного управления





\* При использовании интерфейса Profibus-DP его необходимо соединить с микропроцессорным расцепителем автоматического выключателя

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



- Блок снабжен контактами, позволяющими дистанционно управлять включением/отключением автоматического выключателя через линию связи.
- К общему дискретному выходу по выбору можно подключить дискретные входы DI1 или DI2.
- Блок осуществляет обмен данными через интерфейс Modbus /RS-485 (базовое исполнение) и через приобретаемый отдельно интерфейс Profibus-DP.
- Он поддерживает функцию задания параметров (SBO) и обеспечивает надежное управление.
- Блок входов/выходов дистанционного управления устанавливается на корзине выключателя или отдельно внутри комплектного устройства

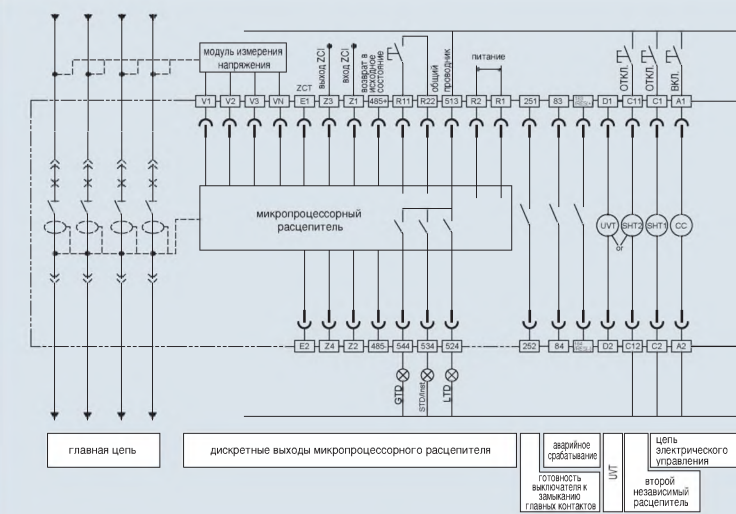
- Задание скорости передачи
- Задание сетевого адреса
- Задание температуры

Све	тодиодный 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 / разрыв цепи управления

## Схема подключений

#### Susol · Metasol

На схеме показан выключатель в положении «установлен», контакты сигнализации состоянии и положения выключателя, взведенного 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 "b"
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 сигнализащии готовности выключателя к замыканию главных контактов
R1   R2	Питание цепи управления
513 ~ 544	Контакт «авария»
R11   R22	Сброс сигнала аварии (светодиод вида защиты, контакт «авария»
485+ 485-	RS-485 протокол
Z1   Z2	Вход логической селективности ZSI
Z3 Z4	Выход ZCI
E1    E2	Дифференциальный траснформатор 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.

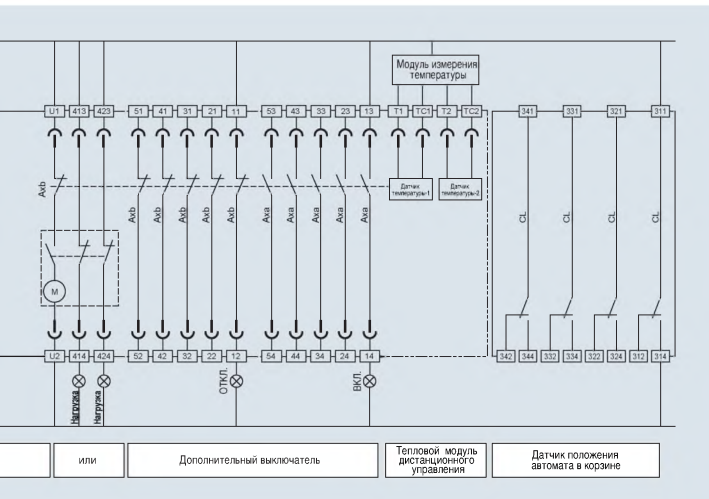
- 2. Вспомог ательный контакт в базовом исполнении: "3a3b" 3. Вспомог ательный контакт в базовом исполнении: "3a3b". Вспомог ательный контакт на схеме выше имеет исполнение «5a5b». Более подробная информация о вспомогательных контактах приведена на стр. 45.

- контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию, сигнализации срабатывания, минимальный расцепитель напряжения, контакт взведенного состояния пружин, второй независимый расцепитель
- прумин, в торои независимым раздетитель 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. 33, а минимального расцепителя напряжения на стр. 43.

  7. Соблюдайте полярность подключения линии RS-485.



#### Описание принадлежностей

Ax	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 эемлю	
CL	Контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине	
(M)	Электродвигатель взвода пружины	
CC	Катушка включения	
(SHT1)	Независимый расцепитель 1	
(SHT2)	Независимый расцепитель 2	
UVT	Минимальный расцепитель напряжения	

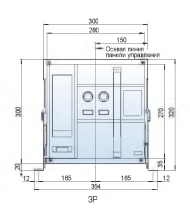
	Внутренние соединения
	Внешние соединения
	(выполняются заказчиком)
	Разъем цепи управления
— <b>(—</b> —	выкатного аппарата

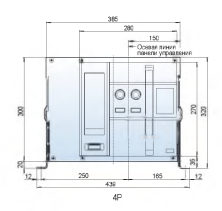
# Размеры

#### Susol · Metasol

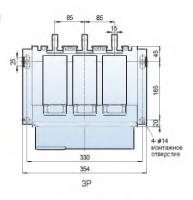
# Стационарный типа 2000AF (630~1600A: AH/AN/AS-06~16D)

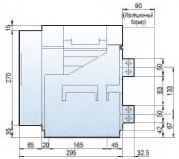
### Вид спереди

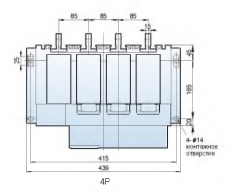




# С вертикальными выводами

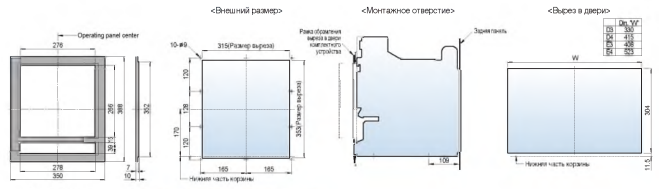








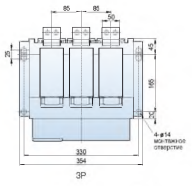
### Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства DF(AH/AN/AS-D/E)

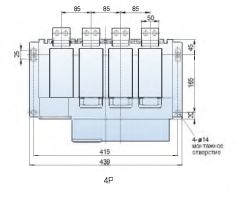


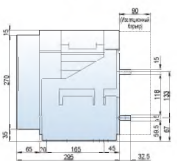
<Внешний размер>

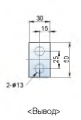
Примечание. Размеры указаны для выкатного выключателя.

# С горизонтальными выводами

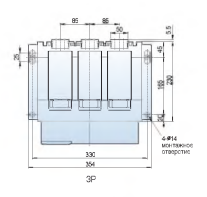


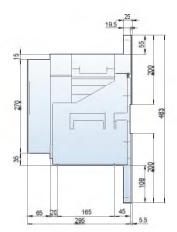


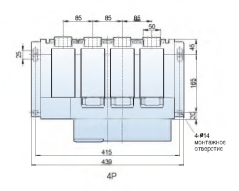




# С выводами для присоединения шин спереди







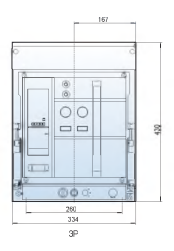


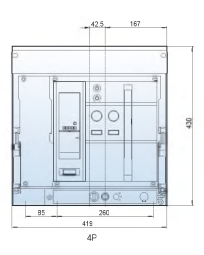
# Размеры

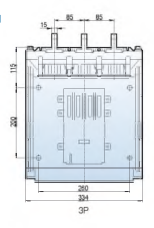
### Susol · Metasol

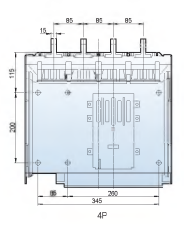
# Выкатной типа 2000AF (630~1600A: AH/AN/AS-06~16D)

### Вид спереди

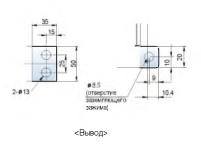




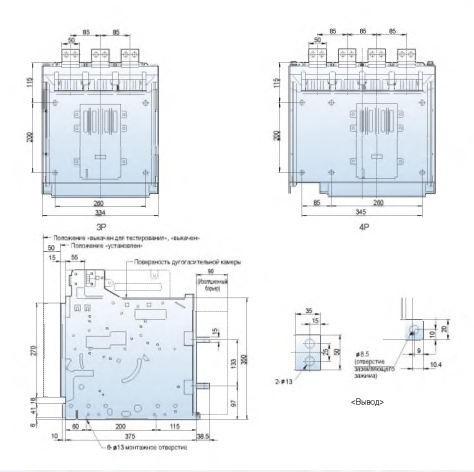




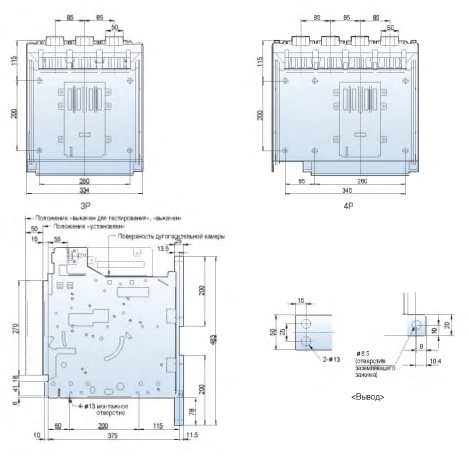




# С горизонтальными выводами

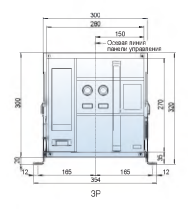


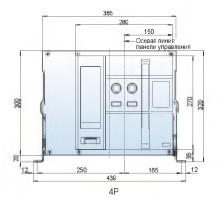
# С выводами для присоединения шин спереди

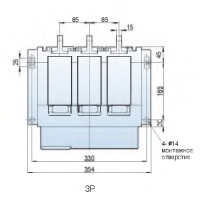


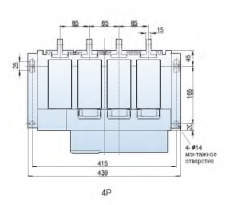
## Стационарный типа 2000AF (2000A: AH/AS-20D)

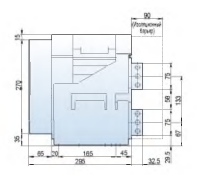
### Вид спереди

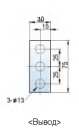








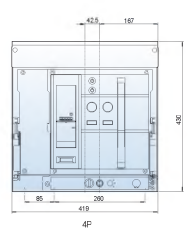


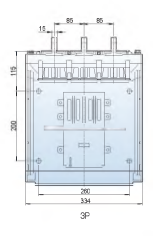


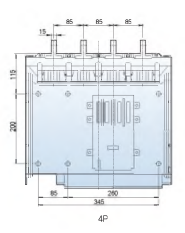
## Выкатной типа 2000AF (2000A: AH/AS-20D)

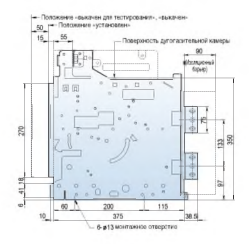
### Вид спереди

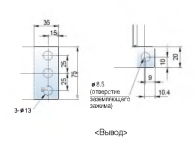










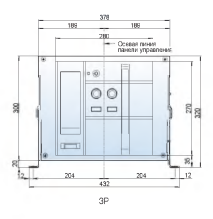


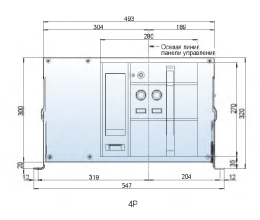
## Размеры

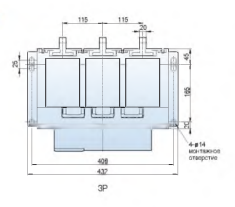
### Susol · Metasol

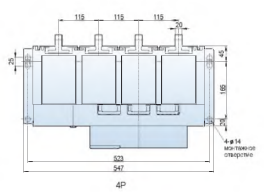
# Стационарный типа 4000AF (2000~3200A: AH/AN/AS-20~32E)

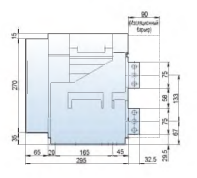
### Вид спереди

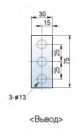




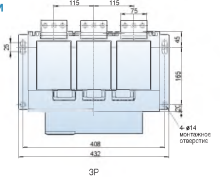


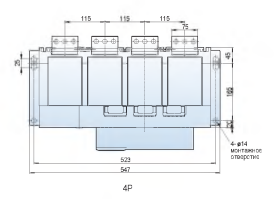


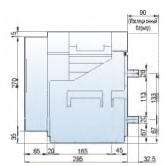


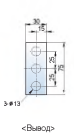


# С горизонтальными выводами

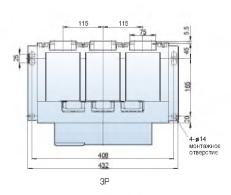


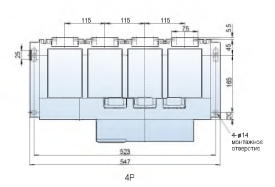


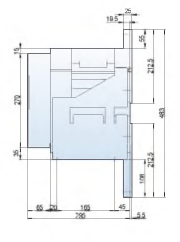




# С выводами для присоединения шин спереди







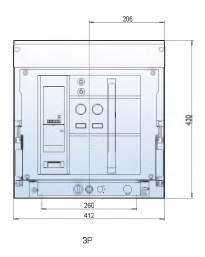


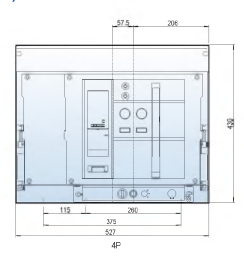
# Размеры

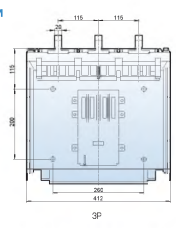
### Susol · Metasol

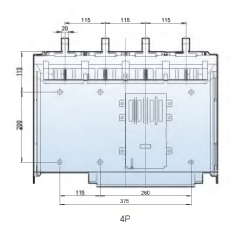
# Выкатной типа 4000AF (2000~3200A: AH/AN/AS-20~32E)

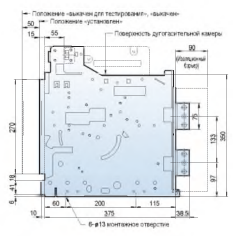
### Вид спереди

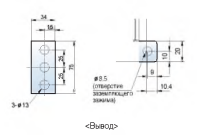




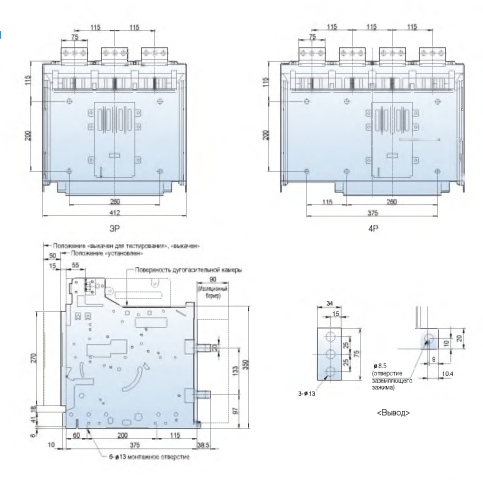




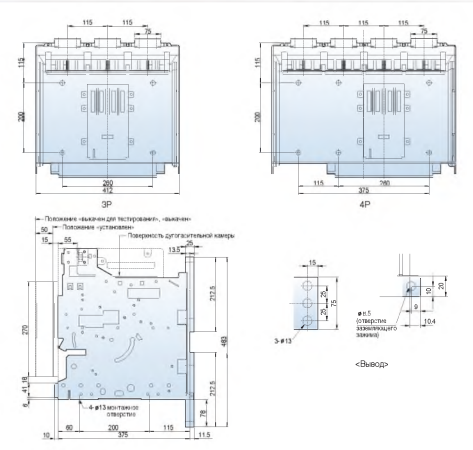




# С горизонтальными выводами

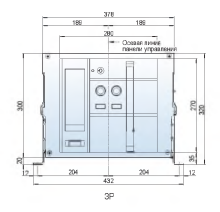


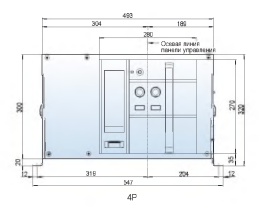
# С выводами для присоединения шин спереди

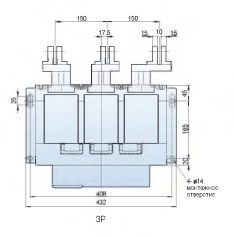


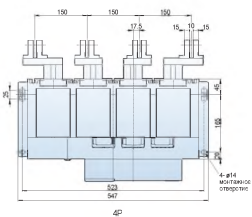
## Стационарный типа 4000AF (4000A: AH/AS-40E)

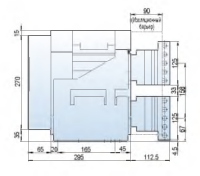
### Вид спереди

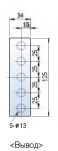






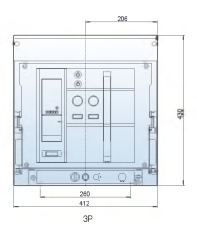


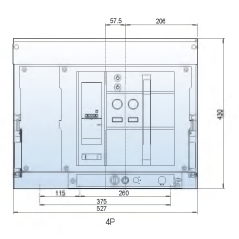


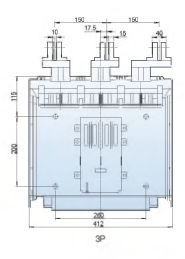


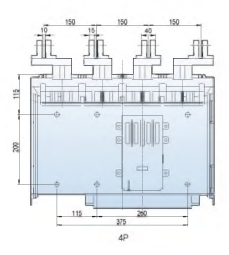
## Выкатной типа 4000AF (4000A: AH/AS-40E)

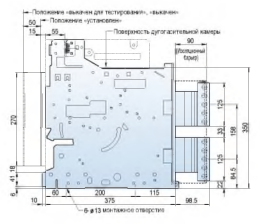
### Вид спереди

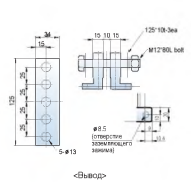










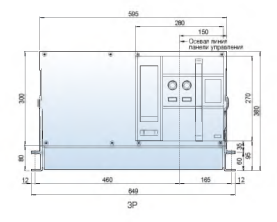


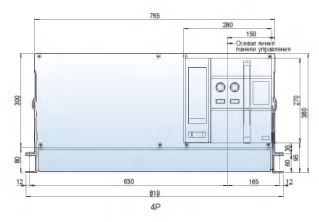
# Размеры

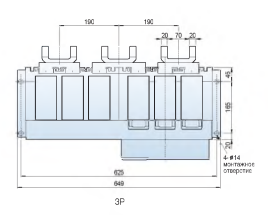
### Metasol

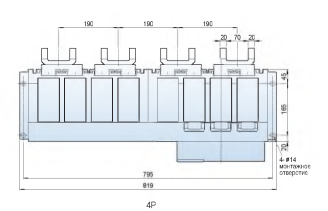
## Стационарный типа 5000AF (4000~5000A: AS-40~50F)

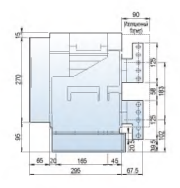
### Вид спереди

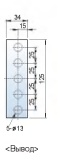






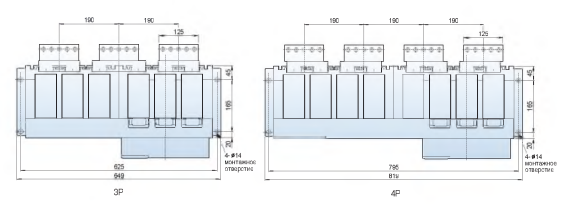


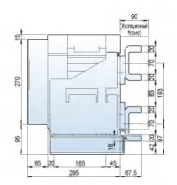


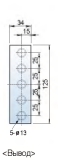


### Metasol

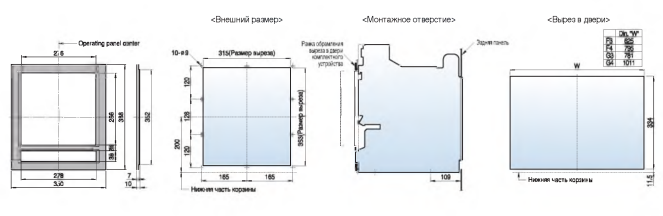
# С горизонтальными выводами







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



<Внешний размер>

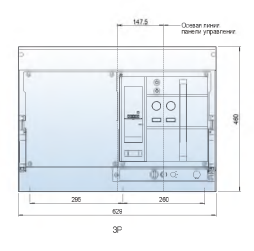
Примечание. Размеры указаны для выкатного выключателя.

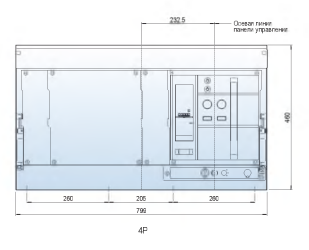
# Размеры

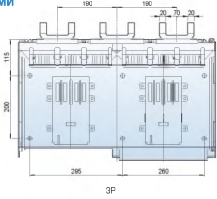
### Metasol

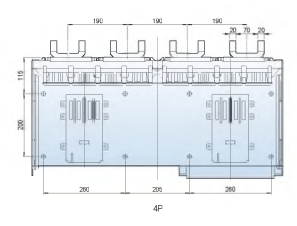
## Выкатной типа 5000AF (4000~5000A: AS-40~50F)

### Вид спереди

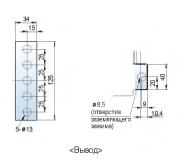






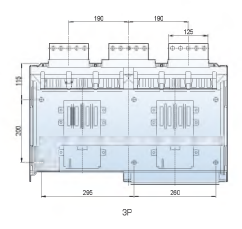


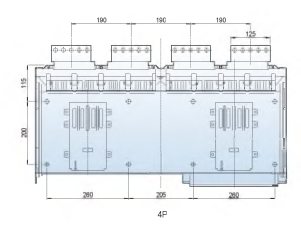




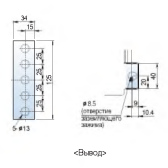
## Metasol

# С горизонтальными выводами







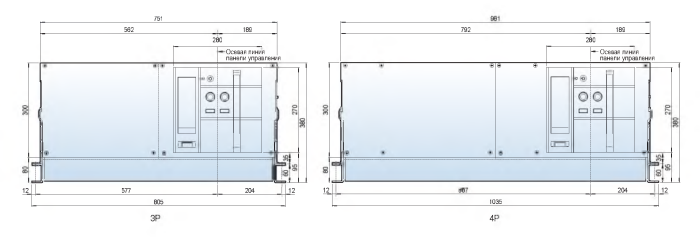


## Размеры

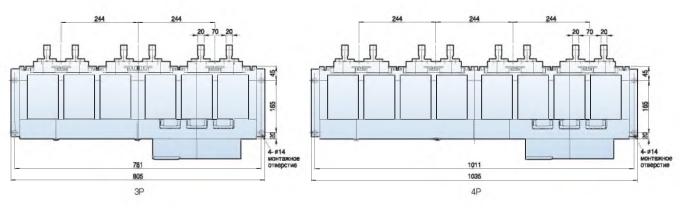
### Susol · Metasol

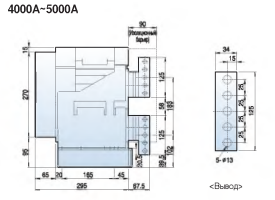
## Стационарный типа 6300AF (4000A~6300A: AH/AS-40~50G)

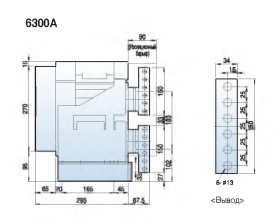
### Вид спереди



### С вертикальными выводами

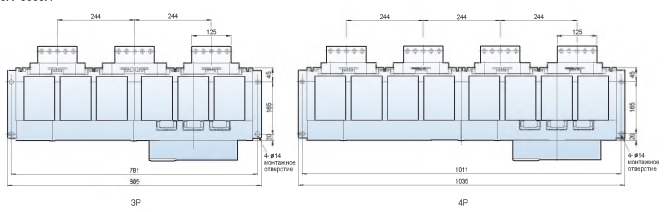




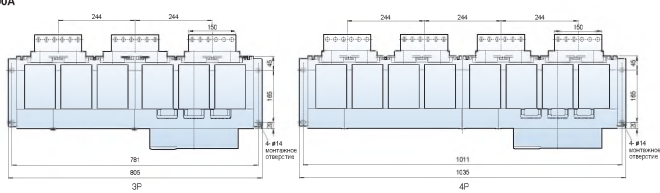


### С горизонтальными выводами

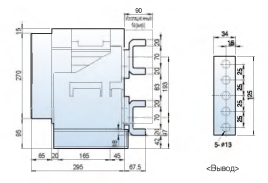
### 4000A~5000A



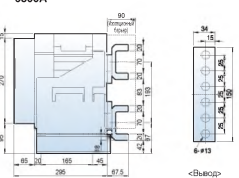
### 6300A



### 4000A~5000A



### 6300A

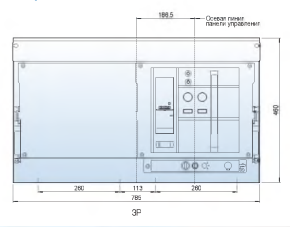


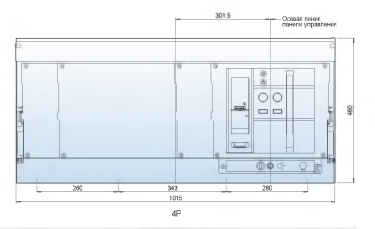
## Размеры

### Susol · Metasol

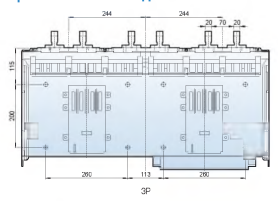
## Выкатной типа 6300AF (4000A~6300A: AH/AS-40~50G)

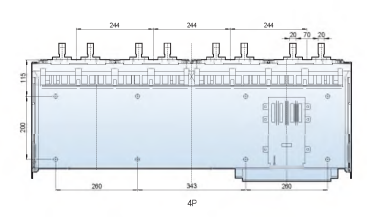
### Вид спереди





### С вертикальными выводами

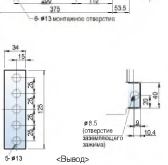




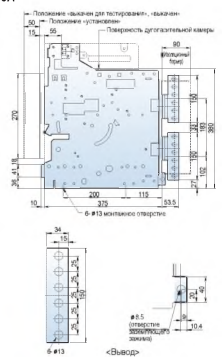
### 4000A~5000A

112

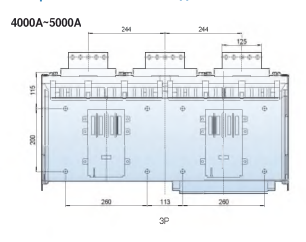


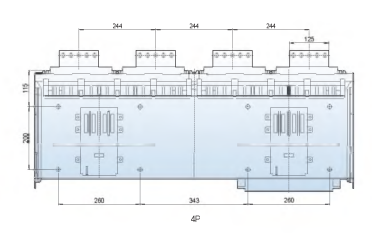


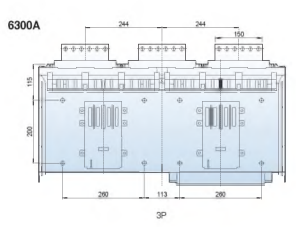
### 6300A

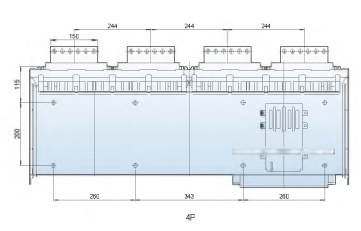


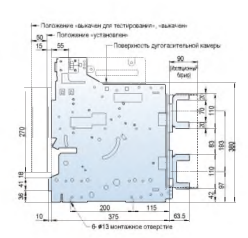
### С горизонтальными выводами

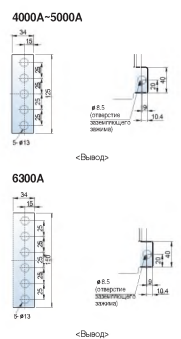








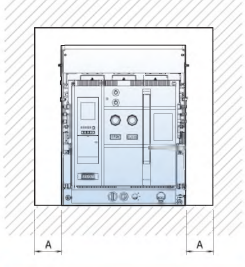


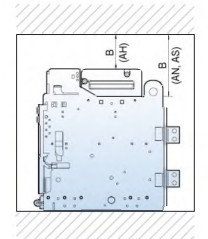


Susol · Metasol

## Расстояния, которые необходимо соблюдать

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



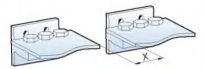


Тип выключа	теля	А	В		
	AN/AS	50	150		
Стационарный	AH	50	150		
D. worwei	AN/AS	50	150		
Выкатной	АН	50	0		

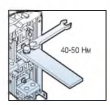
Примечание. При проектировании распределительного комплектного устройства с воздушным автоматическим выключателем в выкатном исполнении можно не предусматривать дополнительные приспособления для защиты от дуги, поскольку дугогасительная камера и крышка дугогасительной камеры гасят её полностью.

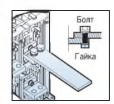
### Минимальное изоляционное расстояние

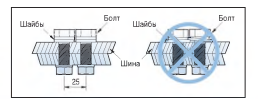
Для обеспечения безопасности изоляционное расстояние между токоведущими частями не должно быть меньше указанного в таблице ниже.



Напряжение изоляции (Ui)	Минимальное изоляционное расстояние (X)
600 B	8 мм
1000 B	14 <b>mm</b>







Dog. 50	Момент затяжки										
Резьба	Стандартный, кгс∙см	Допуск	Стандартный, Нм	Допуск							
M8	135	±16	13.3	±1.6							
<b>M</b> 10	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 ℃, проконсультируйтесь у наших специалистов.

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

Типоразмер корпуса	Номинальный ток	Размер вывода выключателя, мм	Допустимый размер шины, мм		10.00	 								
						_	1 выводам					выводами		
				40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	
1600AF	200A		5t×50×1ea	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	
AN-D	400A			400A	<b>4</b> 00A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	
AS-D	630A		5t×50×2ea	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	
AH-D	30071		10t×60×1ea											
	800A		6t×50×2ea	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	
	OOOA		10t×60×1ea	000/1	000/1	00071	000/1	000/1	000/1	000/1	00071	000/1	000/1	
	1,000A	15t×50×1ea	8t×50×2ea	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	
			6t×75×2ea	-	-	-		-						
	1,250A		8t×60×2ea	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	
			10t×50×2ea	1230A	1230A	1230A	1230A	1230A						
			6t×75×3ea	-	-	-	-	-						
	1,600A		10t×60×2ea	1600A	1600A	1520A	1480A	1420A	1600A	1600A	1580A	1550A	1500A	
			8t×60×3ea	1000/1	1000/1	1020/1	1400/1	1420/1						
2000AF	2.0004	154 × 75 × 1	8t×75×3ea						2000A	2000A	1940A	1860A	1780A	
AS/AH-D	2,000A	15t×75×1ea	10t×100×2ea				-	-	2000A	2000A	1940A	1000A	1700A	
3200AF	630A		5t×50×2ea	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	
AN-E	630A		10t×60×1ea	030A	030A	030A	030A	030A	030A	030A	030A	030A	030A	
AS-E	0004		6t×50×2ea	800A	800A	800A	800A	800A	0004	800A	000 4	0004	800A	
AH-E	800A		10t×60×1ea	OUUA	OUUA	OUUA	OUUA	OUUA	800A	OUUA	800A	800A	OUUA	
	1,000A		8t×50×2ea	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	
			6t×75×2ea		-	-								
	1,250A		8t×60×2ea	10504	10504	10504	10504	10504	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	
			10t×50×2ea	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A						
		20t×75×1ea	6t×75×3ea			-		-						
	1,600A		10t×60×2ea	10001	10001	10001	10001	10001	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	
			8t×60×3ea	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A						
	0.0001		8t×75×3ea	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	00004	00004	00004	00004	00004	
	2,000A		10t×100×2ea	-		-		-	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	
			10t×75×3ea	05004	05004	05004	0.400.4	00004	05004	05004	05004	05004	04004	
	2,500A		8t×75×4ea	2500A	2500A	2500A	2400A	2300A	2500A	2500A	2500A	2500A	2400A	
			10t×100 ×3ea	-				-	00001	00000	01601	00501	00501	
	3,200A		10t×75×4ea	3200A	3200A	3100A	3000A	2900A	3200A	3200A	3120A	3050A	2950A	
4000AF		101 15	10t×100×4ea	-	-		-	-	40004	40001	00501	00001	00001	
AS/AH-E	4,000A	10t×100×3ea	10t×75×5ea	-		-	-	-	4000A	4000A	3950A	3800A	3680A	
5000AF	4,000A		10t×100×4ea	4000A	4000A	3920A	3860A	3800A	4000A	4000A	3960A	3900A	3880A	
AS-F	5,000A	20t×125×2ea	10t×125×4ea	5000A	5000A	4900A	4800A	4700A	5000A	5000A	4950A	4900A	4850A	
6300AF	4,000A		10t×100×4ea	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	
AS-G	5,000A	20t×125×2ea	10t×125×4ea	5000A	5000A	4900A	4820A	4750A	5000A	5000A	4950A	4870A	4850A	
AH-G	6,300A	20t×150×2ea	10t×150×4ea	6300A	6300A	6170A	6040A	5900A	6300A	6300A	6220A	6160A	6100A	
	-,		l											

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°С до +40°С
- средняя температура должна составлять +35°С.
- при температуре выше +45°С рабочий ток уменьшается (см. предыдущую страницу).
- рекомендуемая температура хранения: от -60°С до +60°С.

#### 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.

Высота, м Параметр	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×In	0.98 × In	0.96×In	0.94×In

#### Условия окружающей среды

Воздушная среда без загрязнений

Максимальная температура +40 $^{\circ}$ С при относительной влажности воздуха до 85% Максимальная температура +20 $^{\circ}$ С при относительной влажности воздуха до 90%

Атмосфера, не содержащая агрессивных веществ и газообразного аммиака

 $(H_2S \le 0.01 \; \text{млн}^{-1}, \; SO_2 \le 0.01 \; \text{млн}^{-1}, \; NH_3 \le \text{несколько млн}^{-1})$ 

#### \* Особо сложные условия эксплуатации

При высокой температуре и/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 обеспечивающем тропикостойкость.

### Внутреннее сопротивление и мощность, потребляемая полюсом

		Стационално	е исполнение	Выкатное и	исполнение	
Типоразмер	Номинальный ток, А	Внутреннее	Потребляемая мощность, Вт/З фазы	Внутреннее сопротивление, мОм	Потребляемая мощность, Вт/3 фазы	
	630	0.02	24	0.04	48	
	800	0.02	38	0.04	77	
AN-16D	1,000	0.02	60	0.04	120	
	1,250	0.02	94	0.04	188	
	1,600	0.02	154	0.04	307	
	630	0.015	18	0.03	36	
	800	0.015	29	0.03	58	
AH/AS-20D	1,000	0.015	45	0.03	90	
AI I/A3-20D	1,250	0.015	70	0.03	141	
	1,600	0.015	115	0.03	230	
	2,000	0.013	156	0.027	324	
	2,000	0.01	120	0.02	240	
AH/AS-32E	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	
AI I/A3-40E	3,200	0.01	307	0.02	614	
	4,000	0.008	384	0.011	528	
AS-50F	4,000	0.008	384	0.011	528	
AO-JUF	5,000	0.008	600	0.011	825	
	4,000	0.006	288	0.009	432	
AH/AS-63G	5,000	0.006	450	0.009	675	
	6,300	0.005	595	0.007	833	

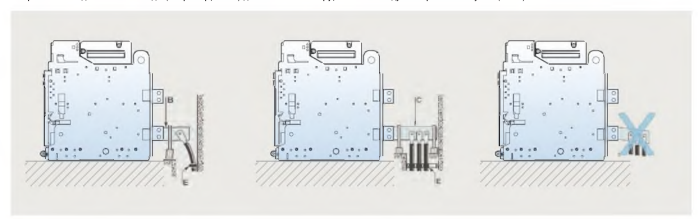
Примечание. 1. Указанная выше потребляемая мощность относится к 3/4 полюсному автоматическому выключателю любого номинального тока частотой 50/60 Гц 2. Внутреннее сопротивление указано для одного полюса. 3. Коэффициент мощности = 1,0.

### Рекомендации по монтажу

### Присоединение шин

#### Подсоединение кабелей

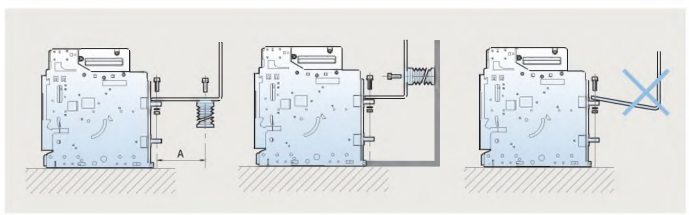
Кабели следует подсоединять так, чтобы задние выводы выключателя не находились под чрезмерным механическим напряжением. Удлиненные выводы (например, В и С) должны иметь опору, а кабель следует закрепить хомутом (как E).



#### 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

Susol · Metasol

## Рекомендации по монтажу

### 

——— Вторая цифра х (число от 0 до 8 или символ х)
——— Буквенный код (international Protection)

### Первая цифра

	Степень защиты										
	Краткое описание	Определение									
0	Защита отсутствует.	-									
1	Защита от проникновения твердых посторонних	Полная защита от проникновения твердых сферических									
- 1	предметов диаметром 50 мм и более.	предметов диаметром 50 мм.									
0	Защита от проникновения твердых посторонних	Полная защита от проникновения твердых сферических									
2	предметов диаметром 12,5 мм и более.	предметов диаметром 12,5 мм.									
2	Защита от проникновения твердых посторонних	Полная защита от проникновения твердых сферических									
3	предметов диаметром 2,5 мм и более.	предметов диаметром 2,5 мм.									
4	Защита от проникновения твердых посторонних	Полная защита от проникновения твердых сферических									
4	предметов диаметром 1,0 мм и более.	предметов диаметром 1,0 мм.									
		Проникновение пыли предотвращается не полностью, однако									
5	Пылезащищенность.	пыль не должна проникать в количестве, которое может									
		повлиять на нормальное функционирование аппарата									
6	Пыленепроницаемость	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	Брызги воды, падающие на оболочку с любого направления,							
4	(сплошное обрызгивание)	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: Та (МЭК 60439-1) Компоновка распределительного щита  $(2300 \times 800 \times 900)$ Тип присоединения AS/AH-06/08E, AN-06/08D Модель AS/AH-10E, AN-10D Размеры шины, мм 2EA-50×6 2EA-50×8 400 ↓ Ta=35℃ 4 Вентилируемый распределительный щит (IP31) 3 800 ↓ 800 ↓ 1000 2 800↓ 1000 1000 800↓ 800↓ 800↓ 1000 1000 1000 1 400 ↓ 800↓ 400 ↓ 400 ↓ 1000 Ta=45°C 4 800↓ 3 400 ↓ 800↓ 1000 2 800↓ 800↓ 800↓ 1000 1000 1 800↓ 800↓ 800↓ 400 ↓ 800↓ 1000 1000 1000 1000 Ta=55°C 800↓ 4 3 400 ↓ 800 ↓ 1000 2 800↓ 800↓ 400 ↓ 1000 1000 Площадь воздуховыпускного отверстия: 350 см2 Площадь воздухозаборного отверстия: 350 см<sup>2</sup> 1 800↓ 800↓ 800↓ 1000 1000 1000 800↓ 400 ↓ 1000 Ta=35℃ 4 800 ↓ Невентилируемый распределительный щит 3 800↓ 800↓ 1000 (IP41/54) 2 800↓ 1000 400 ↓ 800↓ 1000 1 008 ↓ 800↓ 800↓ 800↓ 800↓ 1000 1000 1000 1000 4 Ta=45°C 800↓ 3 800↓ 800↓ 1000 2 800↓ 800↓ 800↓ 1000 1000 1000 1000 1 4 008 800↓ 400 ↓ 400 ↓ 400 ↓ 1000 1000 Ta=55°C 4 800↓ 3 400 ↓ 400 ↓ 1000 2 800↓ 800↓ 800↓ 1000 1000 1 800 ↓ 800 ↓ 800 ↓ 800 ↓ 800 ↓ 1000 1000 1000 1000

Susol · Metasol

### Рекомендации по монтажу

### Таблица учета влияния температуры окружающей среды

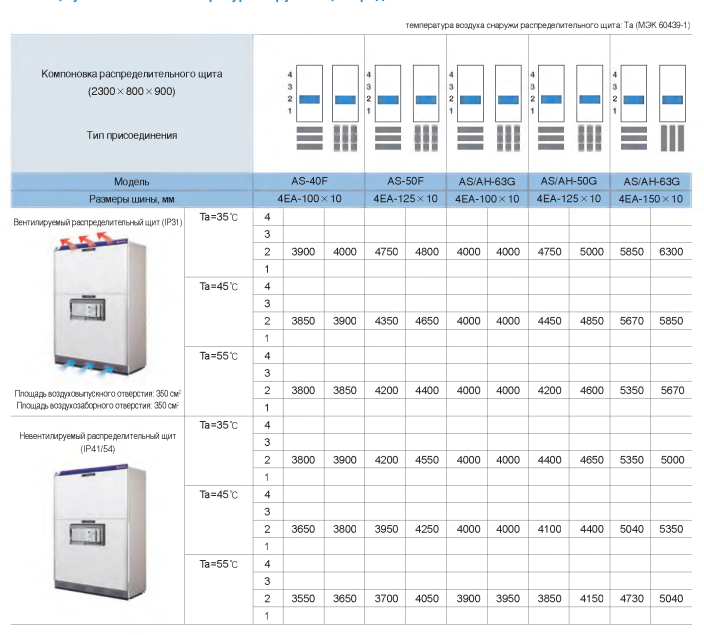
температура воздуха снаружи распределительного щита: Та (МЭК 60439-1) Компоновка распределительного щита  $(2300 \times 800 \times 900)$ Тип присоединения AS/AH-13E, AN-13D AS/AH-16E, AN-16D Модель 2EA-75×6 2EA-60×10 Размеры шины, мм Ta=35℃ Вентилируемый распределительный щит (IP31) Ta=45°C Ta=55°C Площадь воздуховыпускного отверстия: 350 см² Площадь воздухозаборного отверстия: 350 см<sup>2</sup> Ta=35℃ Невентилируемый распределительный щит (IP41/54) Ta=45℃ Ta=55°C 

			температура воздуха снаружи распределительного щита: Та (МЭК 60439-1)											
Компоновка распределительного щита (2300×800×900) Тип присоединения			4 3 2 1	<u>-</u>	<b>=</b>	4 3 2 1	<u>-</u>	4 3 2 1						
Модель				S/AH-20E,		_	AH-25E	AN/AS/		AS/AH-40E				
Раэмеры шины, мм			2EA	-75×10		3EA-7	75×10	4EA-7	5×10	4EA-75×10				
Вентилируемый распределительный щит (IP31)	Ta=35℃	4												
		3			2000									
		2	2000	2000	2000	2400	2500	3100	3200	3750				
_	T 45°-	1												
	Ta=45°C	4			2000									
		2	2000	2000	2000	2200	2400	2000	24.00	3550				
		1	2000	2000	2000	2300	2400	2900	3100	3550				
	Ta=55°C	4												
	1u-00 (	3			2000									
Площадь воздуховыпускного отверстия: 350 см²		2	2000	2000	2000	2200	2300	2700	2900	3300				
Площадь воздуховыпускного отверстия. 350 см²		1						2.00	2000					
	Ta=35℃	4												
Невентилируемый распределительный щит		3			2000									
(IP41/54)		2	2000	2000	2000	2115	2275	2650	2850	3320				
		1												
	Ta=45℃	4												
		3			1900									
		2	1900	1960	1960	2000	2150	2550	2700	3120				
		1												
	Ta=55°C	4												
		3			1780									
		2	1800	1920	1920	1900	2020	2370	2530	2960				
		1												

#### Susol · Metasol

### Рекомендации по монтажу

### Таблица учета влияния температуры окружающей среды



## Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

220/240 В перем. тока

MCCB



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.

1							Серия S	Susol AH					
	Runn	расположенный	Тип изделия					AH-	D,W				
	Doille	аппарат		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
	расположенный аппарат		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	3	6	9.45	6	9.45	12	15	18.75	24	30
	Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА		85								
	TD100N	100	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100H	100	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100L	100	200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160N	160	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160H	160	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160L	160	200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100N	100	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100H	100	120	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100L	100	200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160N	160	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160H	160	120	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Susol	TS160L	160	200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
MCCB	TS250N	250	100		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250H	250	120		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250L	250	200		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400N	400	100			Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400H	400	120			Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400L	400	200			Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630N	630	100						Т	Т	Т	Т	Т
	TS630H	630	120						Т	Т	Т	Т	Т
	TS630L	630	200						Т	Т	Т	Т	Т
	TS800N	800	100							Т	Т	Т	Т
	TS800H	800	120							Т	Т	Т	Т
	TS800L	800	200							Т	Т	Т	Т

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

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).
 Т – полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

Susol · Metasol

## Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

Номинальное напряжение: 220/240 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат защиты: 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.



									Ce	рия Susol	AH					
	Вышераспо аппа	ложенный	Тип изделия					AH-	-E,X						AH-G,Z	
	allik	фат		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
	сположенні парат	Йіс	Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10ln), кА	6	9.45	12	15	18.75	24	30	37.5	48	60	60	75	94.5
Модель поминальный комм		Предельная коммутационная способность іси, кА		100 150												
	TD100N	100	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100H	100	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100L	100	200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160N	160	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160H	160	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160L	160	200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100N	100	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100H	100	120	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100L	100	200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160N	160	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160H	160	120	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Susol	TS160L	160	200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
MCCB	TS250N	250	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250H	250	120	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250L	250	200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400N	400	100		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400H	400	120		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400L	400	200		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630N	630	100			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630H	630	120			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630L	630	200			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS800N	800	100				Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS800H	800	120				Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS800L	800	200				Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

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).
 Т – полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

AH-D,W 380/415 В перем. тока

MCCB

Номинальное напряжение: 380/415 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат защиты: 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.

1								Серия S	Susol AH				
	Вы	шерасположенный	Тип изделия					AH-	D,W				
		аппарат			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
	асположенный аппарат		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	3	6	9.45	6	9.45	12	15	18.75	24	30
	Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА					8	5				
	TD100N	100	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100H	100	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100L	100	150	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160N	160	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160H	160	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160L	160	150	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100N	100	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100H	100	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100L	100	150	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160N	160	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160H	160	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Susol	TS160L	160	150	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
MCCB	TS250N	250	50		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250H	250	85		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250L	250	150		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400N	400	65			Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400H	400	85			Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400L	400	150			Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630N	630	65						Т	Т	Т	Т	Т
	TS630H	630	85						Т	Т	Т	Т	Т
	TS630L	630	150						Т	Т	Т	Т	Т
	TS800N	800	65							Т	Т	Т	Т
	TS800H	800	100							Т	Т	Т	Т
	TS800L	800	150							Т	Т	Т	Т

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 · Metasol

## Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

Номинальное напряжение: 380/415 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат защиты: 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 _				Серия Susol AH											
1		оложенный арат	Тип изделия					AH-	E,X						AH-G,Z	
	aiii	арат		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
	:положенны парат	Йіс	Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10ln), кА	6	9.45	12	15	18.75	24	30	37.5	48	60	60	75	94.5
Mo	дель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА					10	00						150	
	TD100N	100	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100H	100	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100L	100	150	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160N	160	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160H	160	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160L	160	150	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100N	100	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100H	100	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100L	100	150	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160N	160	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160H	160	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Susol	TS160L	160	150	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
MCCB	TS250N	250	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250H	250	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250L	250	150	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400N	400	65		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400H	400	85		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400L	400	150		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630N	630	65			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630H	630	85			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630L	630	150			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS800N	800	65				Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS800H	800	100				Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS800L	800	150				Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

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).
 Т – полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

AH-D,W 480/500 В перем. тока

MCCB

Номинальное напряжение: 480/500 В переменного тока

Вышерасположенный аппарат защиты: 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.

1								Серия S	Susol AH				
	Выше	ерасположенный	Тип изделия					AH-	D,W				
		аппарат			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
	асположенный аппарат		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	3	6	9.45	6	9.45	12	15	18.75	24	30
	Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА					8	5				
	TD100N	100	30	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100H	100	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100L	100	65	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160N	160	30	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160H	160	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160L	160	65	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100N	100	42	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100H	100	65	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100L	100	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160N	160	42	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160H	160	65	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Susol	TS160L	160	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
MCCB	TS250N	250	42		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250H	250	65		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250L	250	85		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400N	400	42			Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400H	400	65			Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400L	400	85			Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630N	630	42						Т	Т	Т	Т	Т
	TS630H	630	65						Т	Т	Т	Т	Т
	TS630L	630	85						Т	Т	Т	Т	Т
	TS800N	800	42							Т	Т	Т	Т
	TS800H	800	85							Т	Т	Т	Т
	TS800L	800	100							Т	Т	Т	Т

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 · Metasol

## 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		Серия Susol AH													
	аппа аппа		Тип изделия					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
			Номинальный ток, А	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
	сположенн ппарат	ый	Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10ln), кА	6	9.45	12	15	18.75	24	30	37.5	48	60	60	<b>7</b> 5	94.5
Mo	дель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА					10	00						150	
	TD100N	100	30	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100H	100	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD100L	100	65	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160N	160	30	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160H	160	50	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TD160L	160	65	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100N	100	42	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100H	100	65	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS100L	100	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160N	160	42	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS160H	160	65	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Susol	TS160L	160	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
MCCB	TS250N	250	42	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250H	250	65	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS250L	250	85	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400N	400	42		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400H	400	65		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS400L	400	85		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630N	630	42			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630H	630	65			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS630L	630	85			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS800N	800	42				Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS800H	800	85				Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	TS800L	800	100				Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

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

## Соответсвие стандартам

#### Susol · Metasol



## Воздушные автоматические выключатели серий AH, AS, AN следующим международным стандартам:

#### M3K 60947-1



Аппаратура распределения и управления низковольтная

- Часть 1. Аппаратура распределения и управления низковольтная

#### M3K 60947-2



Аппаратура распределения и управления низковольтная

- Часть 2. Автоматические выключатели

#### M9K 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 соответсвие стандарту МЭК 60947 по схеме СВ
- Полный текст отчета об испытаниях, выпущенный КЕМА
- 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 EC является заявлением производителя или его уполномоченного представителя о том, что данное изделие соответствует всем необходимым нормам, и что это соответсвие 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 EC не будет подтверждено законным порядком.

### СХЕМА ИСПЫТАНИЙ ІЕСЕЕ СВ



Схема испытаний IECEE 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 участницам. 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

xir 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	1773	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

> trl	0.5	4	2	Λ	9	10	16	20
3.95	0.5	2361	2 4722	9445	18889	12 28334	16 37779	20 47223
4.00	1150	2300	4600	9201	18401	27602	36802	46003
4.00			4483		17932		35864	44830
	1121	2241		8966	17481	26898		43701
4.10	1093	2185	4370	8740	17046	26221	34961 34092	
		2131	4262	8523		25569		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 5.00	741	1481	2963	5925 5804	11851	17776	23701	29627
5.05	726	1451	2902		11609	17413	23218	29022
_	711	1422 1393	2844	5687	11374	17062	22749	28436
5.10	697		2787	5574	11147	16721	22294	27868
5.15	683	1366	2732	5463	10927	16390	21853	27317
5.20 5.25	670 657	1339	2678 2626	5356 5252	10713 10505	16069 15757	21425 21010	26782 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

xir 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 7455	9428
8.75	233	466	932	1864	3728	5592		9319
8.80	230	461	921	1843	3685	5528	7370 7287	9213
8.85	228	455 450	911 901	1822 1801	3643 3602	5465 5403	7204	9108
8.95	223	445	890	1781	3562	5343	7123	8904
9.00	220	445	880	1761	3522	5283	7044	8805
9.05	218	435	871	1741	3483	5224	6966	8707
9.03	215	433	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
0.00	100	507	,,,,	1040	5500	-500	0100	

xir 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

Заш	цита (	с кор	откоі	и зад	ep		ı cpat	баты	вания	
x Ir	0.1	0.2	0.3	0.4		x Ir	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

Заш	цита (	с кор	откоі	и заде
×Ir	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	158 156	316 312	475 469	633
8.05	154	309	463	617
8.10	152	305	457	610
8.15	151	301	452	602
8.20	149	297	446	595
U.LU	140	201	770	

)	KKOV	cpat	раты	зания	
	xir	0.1	0.2	0.3	0.4
	8.25	147	294	441	588
	8.30	145	290	435	581
	8.35	143	287	430	574
	8.40	142	283	425	567
	8.45	140	280	420	560
	8.50	138	277	415	554
	8.55	137	274	410	547
	8.60	135	270	406	541
	8.65	134	267	401	535
	8.70	132	264	396	528
	8.75	131	261	392	522
	8.80	129	258	387	517
	8.85	128	255	383	511
	8.90	126	252	379	505
	8.95	125	250	375	499
	9.00	123	247	370	494
	9.05	122	244	366	488
	9.10	121	242	362	483
	9.15	119	239	358	478
	9.20	118	236	354	473
	9.25	117	234	351	467
	9.30	116	231	347	462
	9.35	114	229	343	458
	9.40	113	226	340	453
	9.45	112	224	336	448
	9.50	111	222	332	443
	9.55	110	219	329	439
	9.60	109	217	326	434
	9.65	107	215	322	430
	9.70	106	213	319	425
	9.75	105	210	316	421
	9.80	104	208	312	416
	9.85	103	206	309	412
	9.90	102	204	306	408
	9.95	101	202	303	404
	10.00	100	200	300	400

Заш	цита (	от за	мыка	ния н
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
			649	
0.68	216	433		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
0.70	170	0.40	E10	600

0.76 173

346

519

693

вемлю										
xIn tg	0.1	0.2	0.2 0.3							
0.77	169	337	506	675						
0.78	164	329	493	657						
0.79	160	320	481	641						
0.80	156	313	313 469							
0.81	152	305	457	610						
0.82	149	297	446	595						
0.83	145	290	435	581						
0.84	142	283	425	567						
0.85	138	277	415	554						
0.86	135	270	406	541						
0.87	132	264	396	528						
0.88	129	258	387	517						
0.89	126	252	379	505						
0.90	123	247	370	494						
0.91	121	242	362	483						
0.92	118	236	354	473						
0.93	116	231	347	462						
0.94	113	226	340	453						
0.95	111	222	332	443						
0.96	109	217	326	434						
0.97	106	213	319	425						
0.98	104	208	312	416						
0.99	102	204	306	408						
1.00	100	200	300	400						

## Бланк заказа

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

Получатель	LSIS co., Ltd	Дата заказа		Наименование дистрибьютора		
Проект		Подрядчик				
Место доставки		Дата доставки	Транспортная компания			

	Тип		□ AH □ AN Приме	□AS	Quantity											
	Типоразмер ко	опуса	□ D (630~2000AF) Примечание 1. □ E (2000~4000AF)				□ F (4000~5000AF) □ G (4000~6300AF)									
	выключателя					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
	Типоразмер вы Номинальный т								AF A							
			DHET													
	Микропроцессо расцепитель		□ЕСТЬ													
			Частота Напряжени	е управления Свя	язь	Цоп. функции			Час	тота	Напряжени	е управления			Доп. функци	וער
			Тип 60 Гц 50 Гц Нет перем	0В 24~60 В пост. Нет	От утеч	Внешний СТ защиты и от замыкания на		Тип		50 Гц	100~250B перем.,/	24~60 В пост. тока	Связь	От утечки	Внешний СТ защиты от	Аварийная сигнализация
			INCO INCO INCO	ока тока	на зем	ЛЮ землю	-		FIRM	FIROC	пост. тока	noci. iona		на землю	замыкания на пиши	он нализации
			N Базовый □ NGO □ NG5	- •		_			□ PC2	□PC6 □PC7	•	•	•	_	_	_
Автоматический выключатель			□ AG1 □ AG6 - •	- 0		_			□ PK1	□PK6	•		•	•	_	
			□ AG2 □ AG7			_	F	измерител -	□ PK2	□PK7	-	•	•	•	_	_
			□ AZ0 □ AZ5 ◆ -	- •	- •	_		мощност	□ PX1	□РХ6	•	_	•	-	•	_
			□ AZ1 □ AZ6 - ◆	- •	- •	_			□ PX2	□РХ7	-	•	•	-	•	-
			□ AZ2 □ AZ7	• •	- •	-			□ PA1	□PA6	•	-	•	-	-	•
			A □ AE0 □ AE5 ◆ -	- •		•			□ PA2	□PA7	-	•	•	-	-	•
5			Aмперметр □ AE1 □ AE6 - •	- •		•		Manager	□ SC1	□ SC6	•	-	•	-	-	-
3.85			□ AE2 □ AE7	• •	• -	•	Ι,	Многофун	SC2	□ SC7	-	•	•	-	-	-
NA N			□ AC1 □ AC6 - • □ AC2 □ AC7	• -	• -	-	"	измерител	□ SK2	□SK6 □SK7	•	•	•	•	_	-
že.			□ AK1 □ AK6 - •		• •	_			□ SX1	□ SX6	•		•	_	•	
TB			□ AK2 □ AK7	• -	• •	_			□ SX2	□ SX7	_	•	•	-	•	_
TON TO			□ AX1 □ AX6 - ◆		• _	•			□ SA1	□ SA6	•	-	•	-	-	•
AB			□ AX2 □ AX7	• -	• _	•			□ SA2	□ SA7	-	•	•	-	-	•
			Примечание) - Стандартная функция защит	ы: от замыкания на з	емлю											
			- При отсутствии напряжения управления функция связи недоступна													
			- Расцепители типа S в выключатели типа AN, AS не устанавливаются - Расцепители типа Р (с измерителем мощности) и S (многофункциональные) могут использоваться в аппаратах защиты генераторов													
			- Для измерения напряжения р	асцепители типа Н і	и S следует	дооборудовать дополн	ител	ьным модул	em VDM							
	Число полюсов		□ 3-полюсный					4	:		тандартнағ	последоват	ельнос	ть фаз (	R, S, T, N)	
			<u> з-полюсный</u>				ПП.	4-полюсный	1		Обратная по	следователь	ность о	фаэ (N, F	R, S, T)	
	Исполнение		Выкатной					Стационар	ный							
	Способ включе	HMB	Вручную													
			☐ Автоматически			CTOMPONYMENT THE COMPANY										
	• Напряжение управления электроляигателем			ции взвода	пружины (1b)	<ul> <li>□ Стандартный тип (ОТКЛ взвод)</li> <li>□ С ускоренным взводом для автоматического по</li> </ul>					ого повтоля	IOCO BKI	почения	(ВКП - вавол)		
				□ 100 B~	130 В перем./пост. тока	_							0~480 В перем. тока			
				□ 200 В~250 В перем./пост. тока												
				юст. тока	-	24B~30 В п	ост. тока	□4	8 B~60 B na	ст. тока	380 B	~480 B r	ерем. тока 🗆 4	8 В перем. тока		
	Напряжение ср	абатывания						24B~30 B ⊓			8 B~60 B no		380 B~	480 B ne	ерем. тока 🔲 4	8 В перем. тока
2	Тип Без защитной створки (класс Е)					_				творкой (кл	acc F)					
Корзина	Подключение выводов			□ Ronzu	TORIL LILLO	Π.	Автоматиче	жкое под	ключени		Полилион	ио опог	LO DIL			
Š			□ Горивонтальные □ Вертикальные □ Подключение спереди □ Сторона питания горизонтальные, сторона нагрузки зертикальные □ Сторона питания сорона нагрузки. горизонтальные □ Другое расположение: по отдельному заказу										3V			
	Автоматический Стандартные принадлежности		• Вспом. контакт (АХ) Стандартного типа (3a3b)						□ Расширенный (5a5b). Примечание 4 □ Высокой мощности (5a5b). Примечание 3							
			• Замок (К1, К3)					Замок (ОМ	- запер	-)			Сдво	енный э	амок (ON - запе	рт)
			• Минимальный расцепитель напряжения													
									☐ 24B~30 В пост. тока ☐ 48 В~60 В пост. тока ☐ 380 В перем. тока ☐ 48 В				8 В перем. тока			
			<ul> <li>Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (МОС), устройство блокирования с дверью комплектного устройства (DI)</li> </ul>					□ Не присоединяемый □ Присоединяемый				мый				
			<ul> <li>Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (МI)</li> </ul>						□ Не присоединяемое				Присоединяемое			
			• Механический счетчик циклов (С). Примечание 2				□ Не присоединяемый					□Присоединяемый				
			<ul> <li>Устройство для блокирования установки автоматических выключателей с другим номинальным током (MIP)</li> </ul>				□ Не присоединямое □					□Присоединяемое				
			• Механизм автоматического спуска пружины (ADM)				□ Не присоединяемый					□Присоединяемый				
			Второй независимый расцепитель (SHT2)     (200)				<ul> <li>☐ Не присоединяемый</li> <li>☐ Не присоединяемый</li> </ul>						□ Присоединяемый □ Присоединяемый			
			Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов (RCS)     Контакт сигнализации срабатывания, кнопка ручного возврата в исходное состояние (AL, MRB)					не присое, Не присое,						оединне оединне		
								Устройств	-		INE KHOLIOK					
CE			□ Комплект замков для взаимной блокиров	вки (К2)				вклюткл				[	] Блок	сигналі	изации перегрев	a
Принадлежности	Корзина	Стандартные	□ Блокировка защитной створки (STL)													
une		принадлежности	□ Дугогасительная камера (ZAS). Примечань	ле 2												
Haj	Поставляются отдельно	Устанавливаются на выключателе														
g			□ Рычаг замедленного замыкания (SL)			-										
		Устанавливаются на корзине	<ul> <li>Контакт текущего положения автоматическ выключателя в кораине (CEL)</li> </ul>	DIG 4c		□ Bo										
			□ Устройство блокирования с дверью компле	стного устройства (Г	On .											
									□ Стандартный (10a10b) □ Высокой мощности (10a10b)							
			• Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)						<ul> <li>□ С тросиками (на 2 выключателя)</li> <li>□ С тросиками (на 3 выключателя)</li> </ul>				H)			
			- Замыкающий контакт b (SBC, макс. 4b)													
			• Устройство для бложирования установии автоматических выключателяй с другим номинальным током (MIP)   Не присоединяемое   Присоединяемое													
			Фиксатор корзины (CMB) Крышка выводов цети управления (SC) Блокировка руконтки для выкатывания (RI) Межполюсная перегородка (IB). Примечание 2													
		Устанавливаются	<ul> <li>□ Блокировка руконтки для выкатывания (RI)</li> <li>Контроллер задержки срабатывания защит</li> </ul>				# Z									
		устанавливаются снаружи	<ul> <li>Контроллер задержки срабатывания защит</li> <li>100 В~130 В перем /пост тока</li> <li>200 В ~250</li> </ul>				In.	48 B~60 B n	OCT. TOPS	ПЗ	80 B~480 B n	ерем тока Гл	148 B r	ienem w	OK8	
			□ Рамка обрамления выреза в двери		-											
			комплектного устройства (DF)				TD) Пестер микропроцесс				опроцессорн	орного расцепителя				
			□ Проэрачная крышка (DC)	□Интерфей	сный модул	ь Profibus-DP (PC)		Блок сигна	пиэации	терегрев	ıa (TM)	ļ	] Блок ви	одов/выко,	ров дистанционного у	правления (RCO)

Примечание 1. Для выключателей Metasol (AN) типоразмера 630×1600AF выбираются корпуса типоразмера D.
2. Стандартная принадлежность выключателей Susol типа AH.
3. Вспомогательный контакт типа «расширенный»/«высокой мощности» позволяет выполнять ускоренный взвод для автоматического повторного включения и выпускается с числом контактов до 6а6b/

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ls.nt-rt.ru || эл. почта: sis@nt-rt.ru