

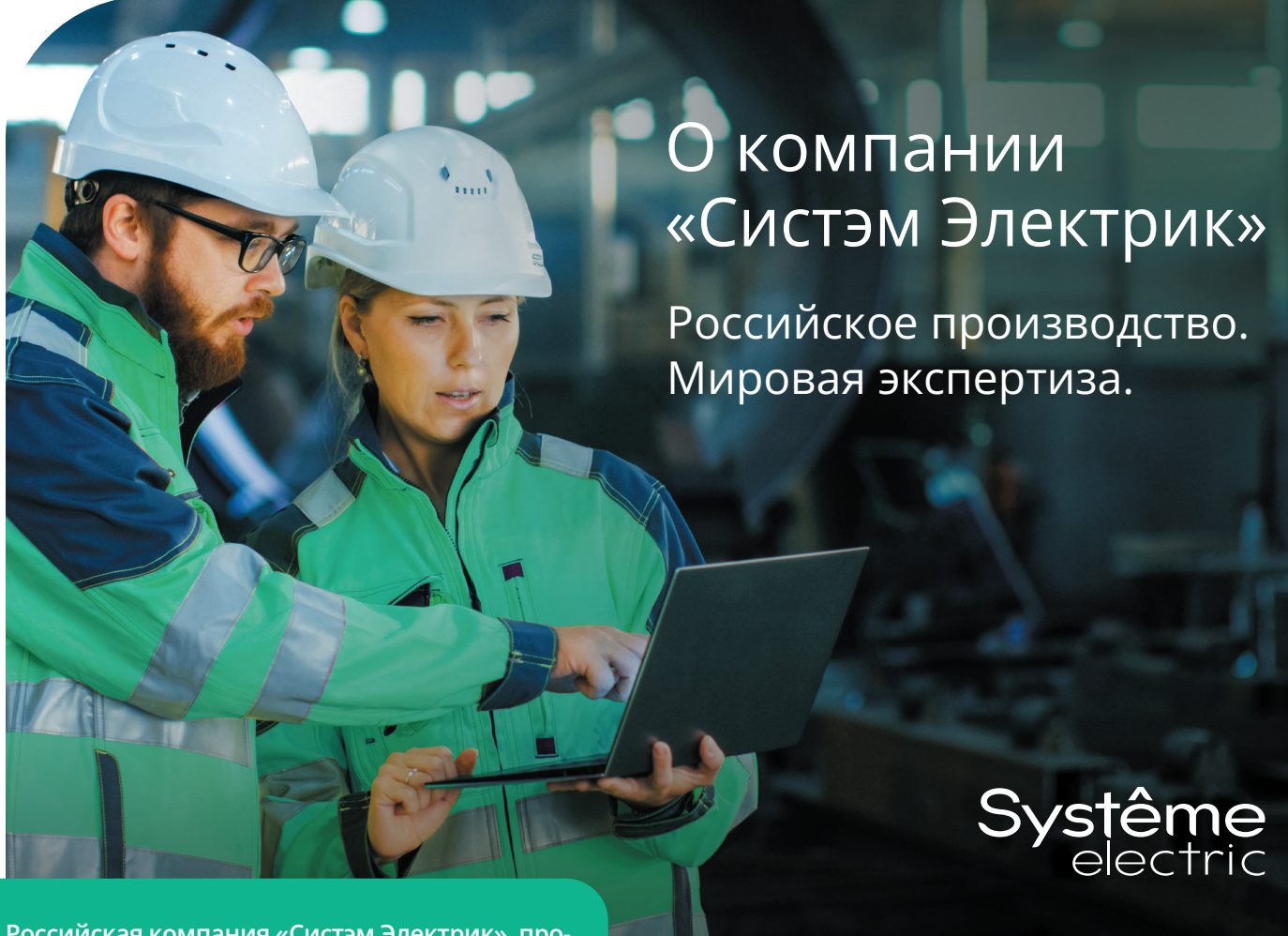


Systeme9



# Systeme9

## Синергия технологий



# О компании «СистЭм ЭлектриК»

Российское производство.  
Мировая экспертиза.

Systême  
electric

Российская компания «СистЭм ЭлектриК», производитель комплексных решений в области распределения электроэнергии и автоматизации, была образована в результате продажи бизнеса Schneider Electric в России и Беларусь в 2022 году.

Компания «СистЭм ЭлектриК» интегрирует лучшие технологии в области управления электроэнергией и автоматизации в режиме реального времени, услуги и решения для ключевых отраслей экономики – ТЭК, металлургии, машиностроения, инфраструктуры, гражданского и жилищного строительства, ЦОД, финансового сектора и телекоммуникаций. «СистЭм ЭлектриК» предлагает партнерам и заказчикам единую экосистему продуктов и решений SystemeOne на базе российского программного обеспечения.

Компания «СистЭм ЭлектриК» поставляет оборудование, решения и ПО под собственными брендами Systeme Electric, «Механотроника», Dekraft, Systeme Soft. Продукция соответствует международным стандартам качества.

«СистЭм ЭлектриК» оказывает сервисную поддержку установленного оборудования APC и Schneider Electric в качестве авторизованного поставщика сервисных услуг в России и Беларусь.

«СистЭм ЭлектриК» в своей работе сфокусирована на партнерах и заказчиках, гарантируя превосходное качество продукции и поддержки со стороны профессиональной команды. Работая под слоганом «Энергия. Технологии. Надежность», «СистЭм ЭлектриК» делает процессы и энергосистемы безопасными, эффективными и технологичными.

## Компания в цифрах

3000 +  
сотрудников

18  
офисов в крупнейших  
городах России  
и Беларусь

3  
завода полного цикла  
и ИТ-компания  
«СистЭм Софт»

2  
логистических  
центра

1  
Инженерно-  
сервисный центр

## Заводы полного цикла



**Завод «Потенциал»**  
г. Козьмодемьянск  
(Республика Марий Эл)

Один из крупнейших заводов по производству электроустановочных изделий в России и странах СНГ. На заводе «Потенциал» представлены все этапы проектирования и выпуска розеток и выключателей. Завод отнесен наградами «Лидер Качества», неоднократно побеждал во всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения».



**«Систем Электрик Завод Электромоноблок» («СЭЗЭМ»)**  
г. Коммунар (Ленинградская область)

Завод по производству и локальной адаптации электротехнического оборудования среднего и низкого напряжения, а также оборудования для промышленной автоматизации. На предприятии применяются современные технологии: сварка роботами, автоматизированные процессы тестирования, умные сборочные системы под контролем продвинутых цифровых инструментов управления производством, внедрены инструменты «умного» завода.



**НТЦ «Механотроника»**  
г. Санкт-Петербург

С 1990 года НТЦ «Механотроника» занимается разработкой и производством устройств релейной защиты и автоматики (РЗА) и шкафной продукции. НТЦ «Механотроника» является одним из лидеров в сегменте релейной защиты 6-35 кВ и постоянно ведет работы по локализации элементной базы компонентов микроэлектроники.

## Продуктовое предложение

- Программное обеспечение
- Среднее напряжение
- Низкое напряжение
- Промышленная автоматизация
- Конечное распределение
- ИБП и инженерная инфраструктура ЦОД
- Автоматизация и безопасность зданий
- Электроустановочные изделия
- Светотехника

## Бренд Dekraft

**Dekraft** Бренд низковольтного оборудования, ориентированный на Россию и страны СНГ.

Продукция Dekraft обладает высоким уровнем качества, на которую предоставляется расширенная гарантия до 5 лет. Dekraft изготавливается по собственным оригинальным разработкам на 8 производственных площадках.

### Продукция бренда Dekraft

- Качество электроэнергии
- Оборудование для распределения электроэнергии
- Пускорегулирующая аппаратура
- Промышленная автоматизация
- Модульное оборудование и щитки
- Щитовое оборудование и аксессуары
- Светотехника

## Развитие инноваций



Российская аккредитованная ИТ-компания.  
Резидент ОЭЗ «Иннополис», Республика Татарстан.

Система менеджмента сертифицирована по международным стандартам ISO 9001:2015, ISO 45001: 2018, ISO 14001: 2015.

- Разработка ПО для промышленных и гражданских объектов
- Разработка технических семинаров
- SLA-контракты
- Испытание и анализ безопасности программных решений для обеспечения их соответствия стандартам кибербезопасности

## Инженерно-сервисный центр

### ОЭЗ «Технополис Москва»

Обеспечивает комплексное обслуживание на всех этапах жизненного цикла проектов, включая планирование, установку, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию, оптимизацию и модернизацию оборудования. Для этого предназначены экспертный центр, собственная лаборатория, ремонтная линия и производственные мощности. В центре действует линия производства ретрофит-комплектов и сертифицированный центр обучения.

Наш сайт и каналы в социальных сетях





# Systeme Electric представляет флагманскую серию модульного оборудования для критически важных объектов Systeme9



Эта линейка создана командой специалистов с многолетним опытом работы в ведущих международных электротехнических компаниях, что позволило объединить лучшие мировые практики с глубоким пониманием специфики потребностей российского рынка. Серия задумывалась нами как новый ориентир для профессионалов отрасли, стремящихся воплощать в своих решениях впечатляющую функциональность и бескомпромиссную надёжность. И такой подход нашел свое отражение в каждом аспекте разработки: мы сделали акцент на передовые тенденции в проектировании модульного оборудования, обеспечили многосту-

пенчательный контроль качества и тщательно проанализировали как текущие рыночные потребности, так и устоявшиеся предпочтения специалистов. Эти принципы, дополненные экспертизой и производственными возможностями нашего технологического партнера — компании Delixi Electric, одного из мировых лидеров электротехнической отрасли, обеспечили уникальный синтез знаний, передового опыта и современных инженерных решений. Именно поэтому, «сингергия технологий» — это не просто слоган, но философия, заложенная в каждое устройство.

Серия предлагает пользователям комплексный набор преимуществ, призванных повысить безопасность, ускорить монтаж, упростить обслуживание и гарантировать надёжность в эксплуатации электроустановок, собранных на Systeme9. Двойные клеммы раздельного монтажа проводников значительно сокращают время сборки и количество используемых компонентов. Индикация аварийного срабатывания мгновенно идентифицирует аварийную линию, снижает временные затраты на поиск неисправности и уменьшает время простоя оборудования. Состояние главных контактов аппарата легко считывается по зелёной полосе на рукояти, что обеспечивает мгновенную и безошибочную оценку уровня безопасности при обслуживании. Механизм мгновенной коммутации обеспечивает четкое срабатывание контактов и их долговечную работу. Унифицированные для всех типов устройств аксессуары сокращают номенклатуру комплектующих, упрощая логистику, монтаж и обслуживание.

В Systeme9 каждая деталь продумана до мелочей. Все устройства выполнены в едином, лаконичном, матово-белом корпусе с контрастными зелёными акцентами — их невозможно спутать с другими. Эргономичная конструкция, выверенные пропорции и тактильно приятные материалы говорят об изделии высочайшего качества уже при первом знакомстве. Продуманная компоновка элементов делает работу с оборудованием интуитивно понятной. Это не просто эстетика — дизайн Systeme9 функционален: яркие и крупные индикаторы состояний, рельефные элементы управления и износостойкая маркировка обеспечивают удобство эксплуатации даже в сложных условиях. Внешний вид Systeme9 подчёркивает его суть: современные технологии должны быть не только надёжными, но и визуально безупречными.

Systeme9 разработаны для интенсивной эксплуатации: кратно повышенные относительно требований стандартов характеристики, стойкость к внешним воздействиям, расширенный температурный диапазон и надёжность в сетях с нестабильными параметрами. «Сердцем» серии стала платформа для промышленных систем, с рабочей отключающей способностью превышающей 10кА. Однако, устройства найдут своё применение не только на производственных площадках, но и в быту. Двойная сертификация по стандарту ГОСТ IEC 60947-2 и ГОСТ IEC 60898-1 делает серию оптимальным выбором не только для промышленных объектов, но и для коммерческих и премиальных жилых проектов. Все изделия проходят строжайший многоэтапный контроль на одной из самых современных производственных площадок в отрасли, где автоматизированные системы гарантируют стабильно высокие стандарты качества. Это позволяет нам предлагать продукт, который не просто соответствует, а превосходит ожидания самых взыскательных пользователей.

На первом этапе в линейке Systeme9 представлены автоматические выключатели, выключатели дифференциального тока, АВДТ, блоки дифференциального тока, выключатели нагрузки и различные аксессуары. В ближайшие годы мы продолжим расширять ассортимент, предлагая новые устройства с более высокими характеристиками и уникальными возможностями. Мы уверены, что эта линейка станет вашим надежным партнером в реализации самых ответственных проектов.



Заводские площадки Systeme9 – ТОП-1 локальный производитель электрооборудования в Китае, с обширной производственной базой, включающей 5 производственных площадок, что позволяет гарантировать высокую производительность и стабильность поставок. Средний уровень автоматизации фабрик – 85%, но мы особенно гордимся высочайшей степенью автоматизации в 98% на нашей производственной площадке Systeme Electric.

Ежегодно завод выпускает около 500 миллионов полюсов, поддерживая высокий уровень контроля качества благодаря 5 исследовательским центрам (R&D) и 5 испытательным лабораториям. В компании работают

более 10 000 сотрудников и свыше 300 инженеров, которые непрерывно совершенствуют наши продукты и процессы. Внедрены стандарты управления проектами PMI и Agile, в моделировании активно применяется метод VVUQ (верификация, валидация и количественная оценка неопределенности).

Столь высокие производственные мощности обеспечены непрерывной работой 35 автоматизированных линий, что позволяет достигать скорости производства до 50 полюсов в секунду. Компания сотрудничает с более чем 200 OEM-поставщиками и обладает 1400+ патентами (120+ стандартов), подтверждающими лидирующие позиции в отрасли.

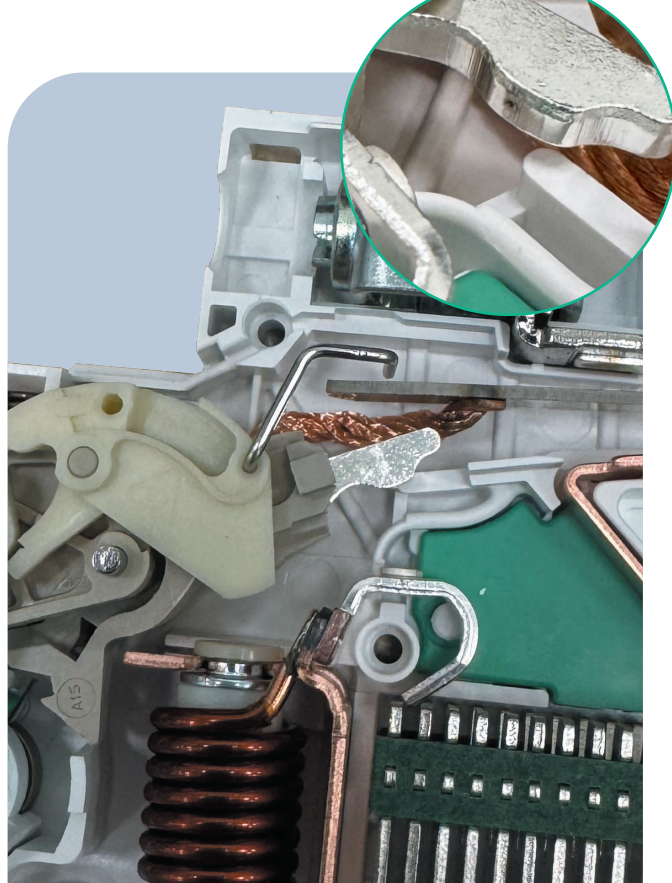
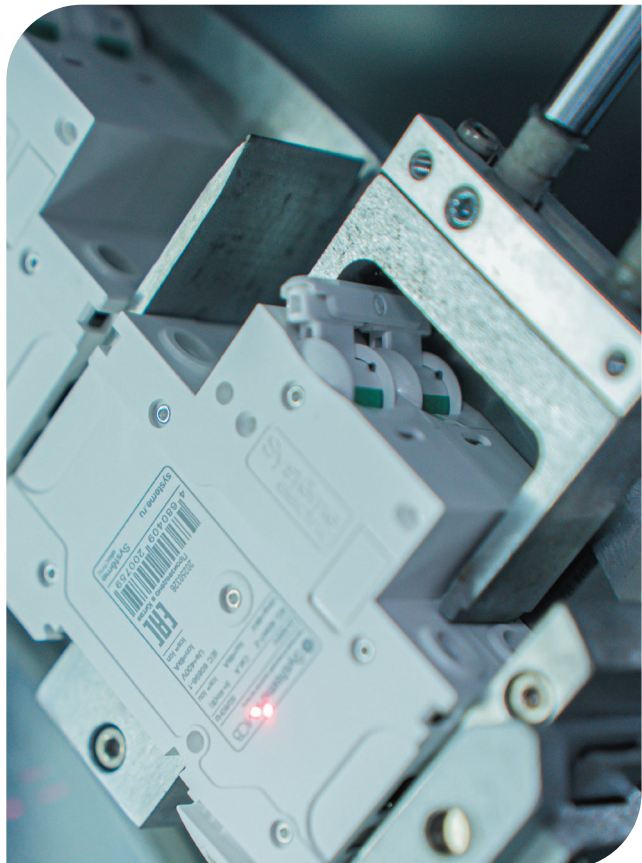
# 100% ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Оборудование Systeme9 проходит 100% входной и выходной контроль качества.

Все аппараты проходят испытания на:

- соответствие стандартам ГОСТ IEC 60898, ГОСТ IEC 60947 – испытания на перегрузку и короткое замыкание, после которых остается след на подвижном контакте;
- соответствие директиве ГОСТ IEC 61009 – отключение дифференциального тока.

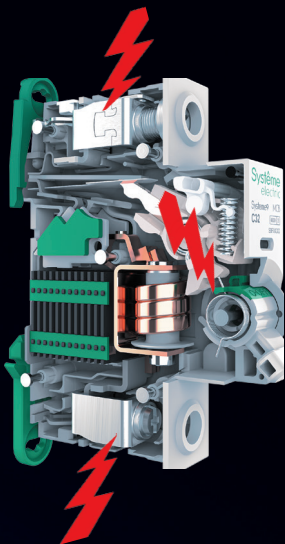
Продукция Systeme9 соответствует техническим регламентам по безопасности низковольтного оборудования, электромагнитной совместимости, а также по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники ROHS.



# Повышают безопасность

## Двойная сертификация

Устройства Systeme9 соответствуют требованиям двух стандартов: ГОСТ IEC 60947-2 для промышленности и ГОСТ IEC 60898-1 для жилых и коммерческих объектов. Это делает модульные устройства серии Systeme9 универсальными, обеспечивая применимость в каждом из этих сегментов. Их соответствие этим стандартам гарантирует высокую надёжность и безопасность в различных условиях эксплуатации.



## Изоляция второго класса для лицевой панели устройства

Минимальные значения длин путей токов утечки и воздушных зазоров между токоведущими и доступными для прикосновения частями устройств удвоены для соблюдения требований электробезопасности к двойной и усиленной изоляции. Данная защитная мера обеспечивает безопасность оперирования в течение всего срока службы, вне зависимости от условий эксплуатации или квалификации обслуживающего персонала.



## Стойкость к загрязнению: степень III

Самый высокий уровень стойкости к загрязнению среди модульных устройств. Допускается токопроводящее загрязнение или сухое, нетокопроводящее загрязнение, которое становится токопроводящим вследствие ожидаемой конденсации влаги. Эта особенность устройств серии Systeme9 делает их пригодными к применению даже в самых сложных эксплуатационных условиях.



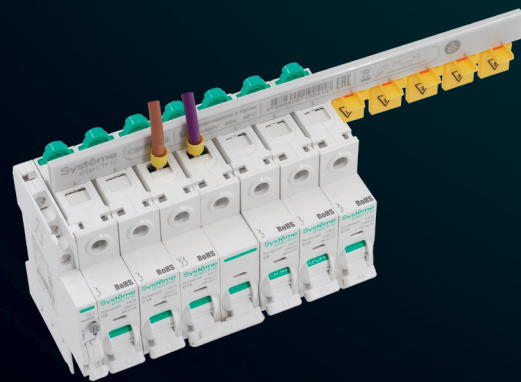
## Встроенная индикация реального положения контактной группы

Индикация реального положения контактной группы позволяет легко определить, находится ли автоматический выключатель в замкнутом или разомкнутом положении. Зелёный индикатор в основании рукояти отображает фактическое состояние контактов, независимо от её положения. Это обеспечивает точную и надёжную информацию о состоянии цепи, делая обслуживание безопасным и удобным даже в сложных условиях эксплуатации.

# Ускоряют монтаж

## Двойные безопасные клеммы раздельного монтажа проводников, либо проводника и шины типа PIN сверху и снизу

Устройства серии Systeme9 оснащены двойными безопасными клеммами раздельного монтажа проводников и шинных разводок типа PIN. Эта технология специально разработана для профессионального монтажа и сложных промышленных решений. Применение двойных клемм в серии Systeme9 обеспечивает высокую скорость, простоту и безопасность установки. Обе клеммы (для кабелей и шинопроводов) открываются и закрываются одновременно, причём, если вторая клемма не используется, она будет полностью закрыта. Это решение гарантирует высокий уровень безопасности (IP20B) и удобство монтажа, исключая риск случайного прикосновения и упрощая подключение оборудования. Шинные разводки монтируются в задний слот клемм, не мешая подключению кабелей и обеспечивая отличную видимость всех точек присоединения.



## Две крепёжные клипсы упрощают установку и снятие с DIN-рейки

Две клипсы обеспечивают дополнительное прижимное усилие для стабильного положения аппарата на DIN-рейке, упрощают его монтаж и ускоряют замену, делая возможной установку одной рукой.

## Технические характеристики, знаки сертификации и монтажные инструкции нанесены на корпус устройства методами лазерной маркировки и литья

Долговечная маркировка не подвержена действию растворителей, агрессивных сред и УФ-лучей и всегда обеспечивает надёжное считывание необходимой информации об изделии



# Упрощают обслуживание

## Встроенная индикация аварийного срабатывания аппарата

Яркая индикация в защитных устройствах серии Systeme9 позволяет с первого же взгляда идентифицировать аварийные линии в электроустановке. Красный индикатор на лицевой панели сигнализирует о том, что устройство сработало аварийно, из-за возникшего сверхтока в защищаемой цепи. Синий индикатор сообщает об отключении при появлении тока утечки. Это позволяет сразу определить, какие аппараты отключились, что значительно ускоряет процесс диагностики, устранения неисправностей и восстановления электроснабжения. Тем самым управление объектом становится проще, снижается время простоев и растёт общая эффективность эксплуатации электрической сети.



## Удвоенный момент затяжки

Удвоенный момент затяжки клемм для повышения надёжности соединений. Эта функция обеспечивает более надёжное и стабильное соединение проводников, снижая риск ослабления контактов и предотвращая возможные аварии. Увеличенный момент затяжки способствует долговечности решения, обеспечивая его эффективную работу в любых условиях.

## Быстрая замена устройств, объединённых гребенчатой шиной

Особая геометрия корпуса и двухпозиционные клипсы как сверху, так и снизу позволяют демонтировать любое из объединённых гребенчатой шиной устройств, не снимая её. Эта особенность позволяет быстро заменить аппарат в случае его выхода из строя и упрощает модернизацию распределительного щита.



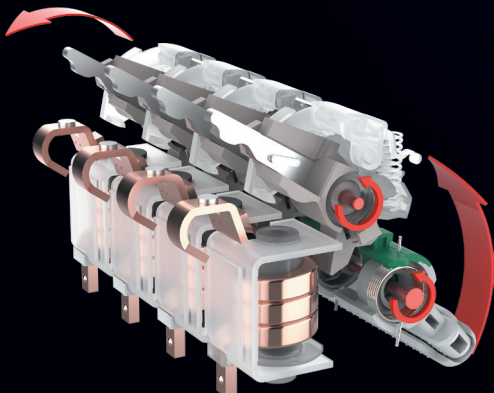
## Унифицированные аксессуары в ассортименте

Наличие компактных аксессуаров расширяет возможности оператора, позволяя удалённо контролировать состояние защищаемых линий и гибко управлять нагрузками. Унификация аксессуаров для всех устройств серии упрощает подбор и сокращает количество ЗИП на сервисном складе.

# Обеспечивают надёжность

## Высокий уровень стойкости к импульсному напряжению: 6кВ

Гарантирует сохранение высоких изоляционных свойств оборудования даже при появлении в защищаемой цепи высоких импульсных перенапряжений. Это особенно актуально в случае частых коммутационных перенапряжений, характерных для промышленных объектов.



## Механизм быстрого включения

Это решение предотвращает преждевременный износ контактов, обеспечивая их мгновенное замыкание вне зависимости от скорости движения рукояти. Такой подход минимизирует падение напряжения, снижает нежелательный нагрев и уменьшает риск возникновения неисправностей, что продлевает срок службы всей системы. Механизм быстрого включения обеспечивает стабильность работы даже в условиях интенсивной эксплуатации.

## Повышенный уровень напряжения изоляции: 500В

Модульные устройства серии Systeme9 обладают повышенным уровнем напряжения изоляции в 500 В, что превосходит стандартные значения для большинства аналогов. Это делает устройства универсальными, обеспечивая возможность работы в сетях с повышенными требованиями к изоляции, включая промышленные объекты. Усиленная изоляция снижает риск пробоя между токоведущими частями, даже в условиях повышенной влажности или запылённости.



## Расширенный температурный диапазон от -35 до +70°C

Устройства идеально подходят для эксплуатации как в суровых зимних условиях, так и в жарком климате, обеспечивая стабильность работы на объектах любого назначения и без необходимости в дополнительных затратах на климатическое оборудование. Конструкция и материалы выдерживают значительные термические нагрузки, продлевая срок службы и снижая необходимость частого обслуживания. Всё это делает Systeme9 решением, готовым к работе в самых сложных климатических условиях.





## Программа лояльности Systeme Electric

Программа лояльности Systeme Electric для профессиональных электриков позволяет копить баллы при покупке оборудования Systeme Electric и Dekraft и обменивать их на сертификаты онлайн-магазинов.

Принять участие просто:

- **Зарегистрируйтесь** в программе через сайт или чат-бот;
- **Покупайте** продукцию Systeme Electric и Dekraft;
- **Загружайте** фото кассового чека, на котором должны быть видны дата, время покупки и магазин.
- **Накапливайте** баллы
- **Заказывайте призы и используйте** их на площадках Giftery и OZON.



Программы лояльности  
Systeme Electric



Чат-бот для регистрации

# Содержание

|   |    |
|---|----|
| <b>Защита от сверхтоков</b>                                 |    |
| Руководство по выбору .....                                 | 14 |
| Автоматические выключатели S9FN .....                       | 16 |
| Автоматические выключатели S9FH .....                       | 22 |
| Автоматические выключатели S9HH .....                       | 28 |
| <b>Дифференциальная защита</b>                              |    |
| Руководство по выбору .....                                 | 34 |
| Выключатели дифференциального тока S9R .....                | 38 |
| Автоматические выключатели дифференциального тока S9D ..... | 44 |
| Дифференциальные блоки (Vigi) S9V .....                     | 50 |
| <b>Управление</b>   |    |
| Выключатели нагрузки S9S .....                              | 56 |
| <b>Дополнительное оборудование</b>                          |    |
| Расцепители .....   | 62 |
| Вспомогательные контакты .....                              | 63 |

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Применение алюминиевых кабелей предполагает:

- использование соответствующей клеммной колодки
- выполнение следующих действий в целях безопасности:
  - выбрать проводник соответствующего поперечного сечения
  - удалить с него оксидную пленку, нанести пасту для предохранения соединения от воздействия влаги
  - затянуть соединение с максимально допустимым моментом затяжки

# Автоматические выключатели

## Руководство по выбору

### Автоматические выключатели

Тип

Стандарты

Количество полюсов

Дифференциальные блоки (Vigi)

Вспомогательные устройства для дистанционного отключения и сигнализации

### Электрические характеристики

Время-токовая характеристика

Номинальный ток  $I_{n}$  (A)

Макс. рабочее напряжение (В пер. ток)

$U_{e}$  макс.

Мин. рабочее напряжение (В пер. ток)

$U_{e}$  мин.

Напряжение изоляции (В пер. ток)

$U_{i}$

Ном. импульсное напряжение (кВ)

$U_{imp}$

### Отключающая способность

Переменный ток

$U_{e}$  (50/60 Гц)

220-240 В

ГОСТ IEC 60947-2-2021 (кА)

$I_{cu}$

380-415 В

440 В

ГОСТ IEC 60898-1-2020 (A)

$I_{cs}$

$I_{cn}$

230/400 В

### Прочие характеристики

Функция разъединения в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом ГОСТ IEC 60947-2-2021

Индикация отключения по сверхтоку

Индикация положения главных контактов

Механизм мгновенного включения

Демонтаж без снятия гребёнчатой шинки

Открытая установка

Степень защиты IP

Установка  
в щите

Более подробная информация – см. стр.

Расцепители – см. стр.

Вспомогательные контакты – см. стр.

Дифференциальные блоки (Vigi) – см. стр.





S9FN



S9FH



S9HH

ГОСТ IEC 60898-1-2020 (IEC 60898-1:2019)  
ГОСТ IEC 60947-2-2021 (IEC 60947-2:2016 + Amd.1:2019)

|   |         |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|---|---------|
| 1 | 2, 3, 4 | 1 | 2, 3, 4 | 1 | 2, 3, 4 |
| ● |         | ● |         | - |         |
| ● |         | ● |         | ● |         |

B, C, D

|        |        |          |
|--------|--------|----------|
| 1 - 63 | 1 - 63 | 63 - 125 |
| 440    | 440    |          |
| 12     | 12     |          |
| 500    | 500    |          |
| 6      | 6      |          |

| Ph / N | Ph / Ph | Ph / N | Ph / Ph | Ph / N | Ph / Ph |
|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 10     | 20      | 15     | 30      | 10     | 20      |
| -      | 10      |        | 15      | -      | 10      |
| -      | 6       |        | 10      | -      | 6       |

100 % Icu (1 - 4A)  
75 % Icu (6 - 63A)      100 % Icu (1 - 4A)  
75 % Icu (6 - 63A)      75 % Icu

6 000      10 000      10 000

Окно индикации с флагом красного цвета на фронтальной панели устройства

Индикация в виде зелёной полосы в основании рукоятки

|                    |                    |   |
|--------------------|--------------------|---|
| Подключение сверху | Подключение сверху | - |
|--------------------|--------------------|---|

IP20

IP40

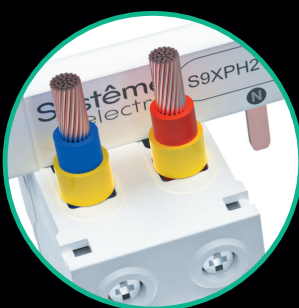
Класс изоляции II

|    |    |    |
|----|----|----|
| 16 | 22 | 28 |
| 62 |    |    |
| 63 |    |    |
| 50 |    |    |

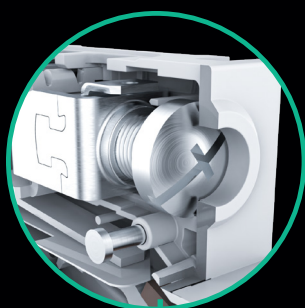
# Автоматические выключатели S9FN



Двойные безопасные  
клеммы раздельного  
монтажа проводников  
и шин типа PIN



Удвоенный  
относительно  
требований стандарта  
момент затяжки клемм



Индикация  
срабатывания  
при возникновении КЗ  
или перегрузки

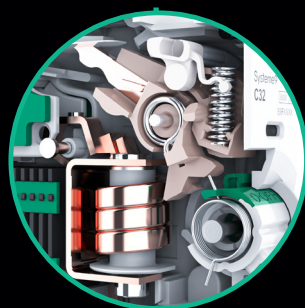


Двухпозиционные  
защелки с возможностью  
замены аппарата  
без снятия шины PIN



Четкая лазерная  
маркировка и монтажные  
инструкции, нанесенные  
методом литья

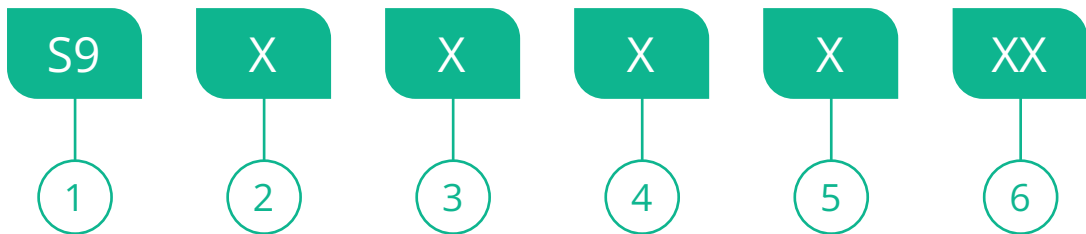
Индикация положения  
главных контактов  
на рукояти



Механизм  
мгновенного  
включения

# Автоматические выключатели

Структура каталожного номера S9FN



**1 Серия**

S9: Systeme9

**2 Тип продукта**

F: Автоматические выключатели 18 мм

**3 Отключающая способность Icp**

2: 6 кА

**4 Время-токовая характеристика**

1: B

2: C

3: D

**5 Кол-во полюсов**

1: 1 полюс

2: 2 полюса

3: 3 полюса

4: 4 полюса

**6 Номинальный ток**

|        |         |
|--------|---------|
| 01: 1A | 13: 13A |
|--------|---------|

|          |         |
|----------|---------|
| 72: 1.6A | 16: 16A |
|----------|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| 02: 2A | 20: 20A |
|--------|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| 03: 3A | 25: 25A |
|--------|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| 04: 4A | 32: 32A |
|--------|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| 06: 6A | 40: 40A |
|--------|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| 08: 8A | 50: 50A |
|--------|---------|

|         |         |
|---------|---------|
| 10: 10A | 63: 63A |
|---------|---------|

**Пример.** S9F22463 - автоматический выключатель Systeme9, отключающая способность 6кА, кривая срабатывания С, 4 полюса, 63А.

# Автоматические выключатели

S9FN



## Описание

Автоматические выключатели S9FN отвечают требованиям как промышленного, так и бытового стандартов и сочетают в себе следующие функции:

- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- функция разъединения в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом ГОСТ МЭК 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.



## Технические характеристики

### Основные характеристики

#### Согласно ГОСТ IEC 60947-2-2021

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Напряжение изоляции $Ui$ (В пер. ток)                                | 500                              |
| Ном. импульсное напряжение $Uiimp$ (кВ)                              | 6                                |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность $Icu$ (кА) | 380-415 В<br>10                  |
| Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность $Ics$ (кА)    | 75 % $Icu$                       |
| Отключение тепловой защитой  | Температура калибровки<br>50 °C  |
| Отключение электромагнитной защитой                                  | Кривая В<br>Кривая С<br>Кривая D |
| Категория применения   | A                                |

#### Согласно ГОСТ IEC 60898-1-2020

|   |                    |
|---|--------------------|
| Класс токоограничения                                     | 3                  |
| Номинальная наибольшая отключающая способность $Icn$ (A)  | 380-415 В<br>6 000 |
| Отключающая и включающая способность одного полюса $Icn1$ | $Icn1 = Icn$       |

### Прочие характеристики

|                                      |  |                           |
|--------------------------------------|--|---------------------------|
| Степень защиты IP                    | Открытая установка                           | IP20                      |
|                                      | Установка в щите                             | IP40<br>Класс изоляции II |
| Степень загрязнения                  | III  |                           |
| Износостойкость (циклы)              | Электрическая                                | 10 000                    |
|                                      | Механическая                                 | 20 000                    |
| Тропическое исполнение (МЭК 60068-1) | Степень 2<br>(отн. влажность 95 % при 55 °C) |                           |
| Температура эксплуатации             | от -35° C до +70° C*                         |                           |
| Температура хранения                 | от -40° C до +85° C                          |                           |
| Гарантийный срок                     | 5 лет  |                           |

\* Подробнее на стр.

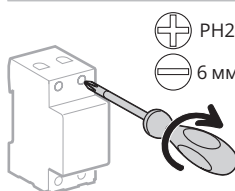
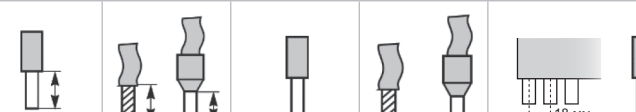
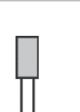
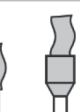
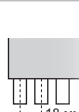
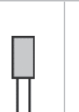


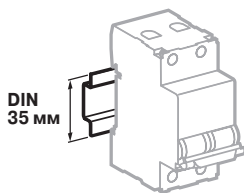
# Автоматические выключатели

S9FN

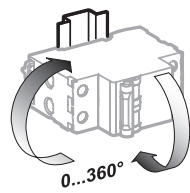
## Каталожные номера

| Автоматический выключатель S9FN |   |          |          |   |          |          |
|---------------------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|
| Количество полюсов              | 1   |          |          | 2   |          |          |
|                                 |  |          |          |  |          |          |
| Вспомогательные устройства      | стр.  |          |          |   |          |          |
| Блоки дифференц. тока           | стр.  |          |          |   |          |          |
| Номинальный ток (In)            | Тип характеристики  |          |          |   |          |          |
|                                 | B   | C        | D        | B   | C        | D        |
| 1 A                             | S9F21101  | S9F22101 | S9F23101 | S9F21201  | S9F22201 | S9F23201 |
| 1.6 A                           | -   | S9F22172 | -        | -   | S9F22272 | -        |
| 2 A                             | S9F21102  | S9F22102 | S9F23102 | S9F21202  | S9F22202 | S9F23202 |
| 3 A                             | S9F21103  | S9F22103 | S9F23103 | S9F21203  | S9F22203 | S9F23203 |
| 4 A                             | S9F21104  | S9F22104 | S9F23104 | S9F21204  | S9F22204 | S9F23204 |
| 6 A                             | S9F21106  | S9F22106 | S9F23106 | S9F21206  | S9F22206 | S9F23206 |
| 8 A                             | -   | S9F22108 | S9F23108 | -   | S9F22208 | S9F23208 |
| 10 A                            | S9F21110  | S9F22110 | S9F23110 | S9F21210  | S9F22210 | S9F23210 |
| 13 A                            | S9F21113  | S9F22113 | S9F23113 | S9F21213  | S9F22213 | S9F23213 |
| 16 A                            | S9F21116  | S9F22116 | S9F23116 | S9F21216  | S9F22216 | S9F23216 |
| 20 A                            | S9F21120  | S9F22120 | S9F23120 | S9F21220  | S9F22220 | S9F23220 |
| 25 A                            | S9F21125  | S9F22125 | S9F23125 | S9F21225  | S9F22225 | S9F23225 |
| 32 A                            | S9F21132  | S9F22132 | S9F23132 | S9F21232  | S9F22232 | S9F23232 |
| 40 A                            | S9F21140  | S9F22140 | S9F23140 | S9F21240  | S9F22240 | S9F23240 |
| 50 A                            | S9F21150  | S9F22150 | S9F23150 | S9F21250  | S9F22250 | S9F23250 |
| 63 A                            | S9F21163  | S9F22163 | S9F23163 | S9F21263  | S9F22263 | S9F23263 |

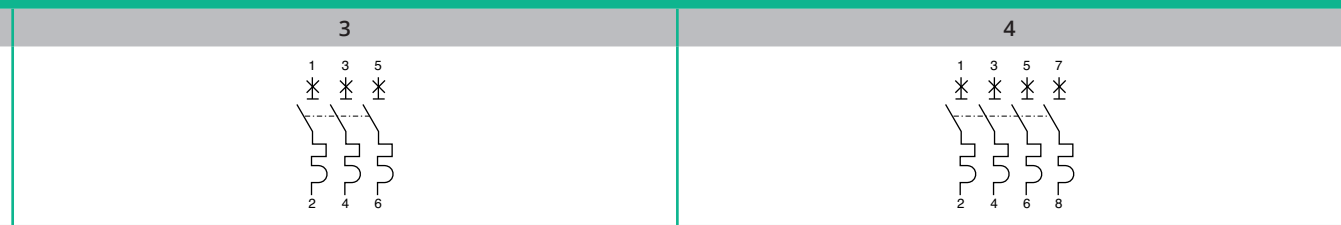
| Присоединение   |  |   |   |  |   |   |
|---|--|---|---|--|---|---|
| Подвод питания сверху/снизу   | Длина зачистки проводника  | Основная клемма   | Дополнительная клемма   |  | Момент затяжки  |   |
|  | <br>15 мм      1...25 мм <sup>2</sup> 1...16 мм <sup>2</sup> |  |  |  |  |  |
|   |  |   | 1...10 мм <sup>2</sup>  | 1...6 мм <sup>2</sup>  | 1-25 A: 2 Н·м<br>32-63 A: 3,5 Н·м   |   |



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



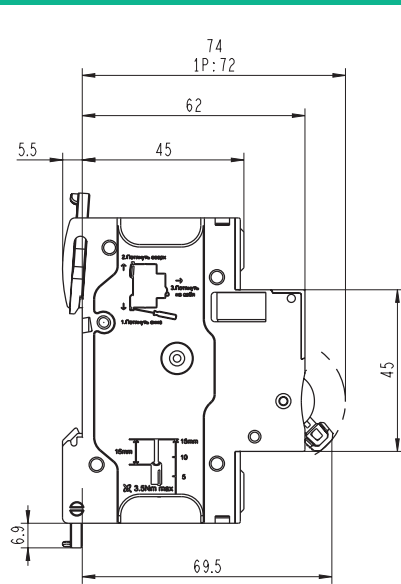
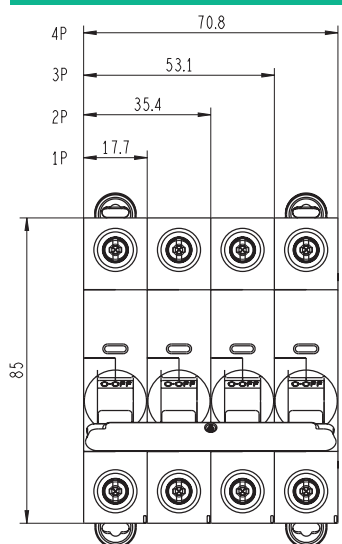
Любое установочное положение



#### Тип характеристики

| B        | C        | D        | B        | C        | D        |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| S9F21301 | S9F22301 | S9F23301 | S9F21401 | S9F22401 | S9F23401 |
| -        | S9F22372 | -        | -        | S9F22472 | -        |
| S9F21302 | S9F22302 | S9F23302 | S9F21402 | S9F22402 | S9F23402 |
| S9F21303 | S9F22303 | S9F23303 | S9F21403 | S9F22403 | S9F23403 |
| S9F21304 | S9F22304 | S9F23304 | S9F21404 | S9F22404 | S9F23404 |
| S9F21306 | S9F22306 | S9F23306 | S9F21406 | S9F22406 | S9F23406 |
| -        | S9F22308 | S9F23308 | -        | S9F22408 | S9F23408 |
| S9F21310 | S9F22310 | S9F23310 | S9F21410 | S9F22410 | S9F23410 |
| S9F21313 | S9F22313 | S9F23313 | S9F21413 | S9F22413 | S9F23413 |
| S9F21316 | S9F22316 | S9F23316 | S9F21416 | S9F22416 | S9F23416 |
| S9F21320 | S9F22320 | S9F23320 | S9F21420 | S9F22420 | S9F23420 |
| S9F21325 | S9F22325 | S9F23325 | S9F21425 | S9F22425 | S9F23425 |
| S9F21332 | S9F22332 | S9F23332 | S9F21432 | S9F22432 | S9F23432 |
| S9F21340 | S9F22340 | S9F23340 | S9F21440 | S9F22440 | S9F23440 |
| S9F21350 | S9F22350 | S9F23350 | S9F21450 | S9F22450 | S9F23450 |
| S9F21363 | S9F22363 | S9F23363 | S9F21463 | S9F22463 | S9F23463 |

#### Размеры (мм)



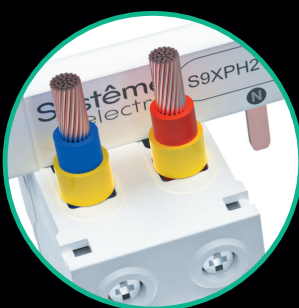
#### Масса (г)

|    |     |
|----|-----|
| 1P | 140 |
| 2P | 280 |
| 3P | 420 |
| 4P | 560 |

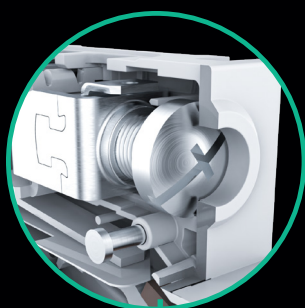
# Автоматические выключатели S9FH



Двойные безопасные  
клеммы раздельного  
монтажа проводников  
и шин типа PIN



Удвоенный  
относительно  
требований стандарта  
момент затяжки клемм



Индикация  
срабатывания  
при возникновении КЗ  
или перегрузки



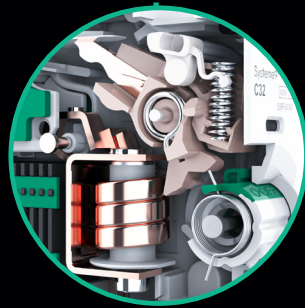
Двухпозиционные  
защелки с возможностью  
замены аппарата  
без снятия шины PIN



Четкая лазерная  
маркировка и монтажные  
инструкции, нанесенные  
методом литья



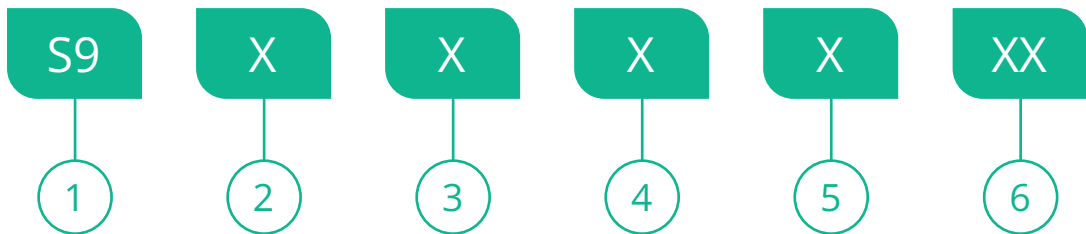
Индикация положения  
главных контактов  
на рукояти



Механизм  
мгновенного  
включения

# Автоматические выключатели

Структура каталожного номера S9FH



**1 Серия**

S9: Systeme9

**2 Тип продукта**

F: Автоматические выключатели 18 мм

**3 Отключающая способность Icn**

3: 10 кА

**4 Время-токовая характеристика**

1: B

2: C

3: D

**5 Кол-во полюсов**

1: 1 полюс

2: 2 полюса

3: 3 полюса

4: 4 полюса

**6 Номинальный ток**

|        |         |
|--------|---------|
| 01: 1A | 16: 16A |
|--------|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| 02: 2A | 20: 20A |
|--------|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| 03: 3A | 25: 25A |
|--------|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| 04: 4A | 32: 32A |
|--------|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| 06: 6A | 40: 40A |
|--------|---------|

|         |         |
|---------|---------|
| 10: 10A | 50: 50A |
|---------|---------|

|         |         |
|---------|---------|
| 13: 13A | 63: 63A |
|---------|---------|

**Пример.** S9F33463 - автоматический выключатель Systeme9, отключающая способность 10кА, кривая срабатывания D, 4 полюса, 63А.

# Автоматические выключатели

S9FH



## Описание

Автоматические выключатели S9FH отвечают требованиям как промышленного, так и бытового стандартов и сочетают в себе следующие функции:

- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- функция разъединения в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом ГОСТ МЭК 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.



## Технические характеристики

### Основные характеристики

#### Согласно ГОСТ IEC 60947-2-2021

|  |  |
|--|--|
| Напряжение изоляции $Ui$ (В пер. ток)                                | 500  |
| Ном. импульсное напряжение $Uimp$ (кВ)                               | 6  |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность $Icu$ (кА) | 380-415 В<br>15                              |
| Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность $Ics$ (кА)    | 100 % $Icu$ (1 - 4A)<br>75 % $Icu$ (6 - 63A) |
| Отключение тепловой защитой  | Температура калибровки<br>50° C              |
| Отключение электромагнитной защитой                                  | Кривая B<br>Кривая C<br>Кривая D             |
| Категория применения   | A  |

#### Согласно ГОСТ IEC 60898-1-2020

|   |                     |
|---|---------------------|
| Класс токоограничения                                     | 3                   |
| Номинальная наибольшая отключающая способность $Icn$ (A)  | 380-415 В<br>10 000 |
| Отключающая и включающая способность одного полюса $Icn1$ | $Icn1 = Icn$        |

### Прочие характеристики

|                                      |  |                           |
|--------------------------------------|--|---------------------------|
| Степень защиты IP                    | Открытая установка                           | IP20                      |
|                                      | Установка в щите                             | IP40<br>Класс изоляции II |
| Степень загрязнения                  | III  |                           |
| Износостойкость (циклы)              | Электрическая                                | 10 000                    |
|                                      | Механическая                                 | 20 000                    |
| Тропическое исполнение (МЭК 60068-1) | Степень 2<br>(отн. влажность 95 % при 55 °C) |                           |
| Температура эксплуатации             | от -35° C до +70° C*                         |                           |
| Температура хранения                 | от -40° C до +85° C                          |                           |
| Гарантийный срок                     | 5 лет  |                           |

\* Подробнее на стр.

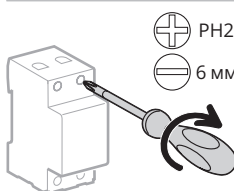
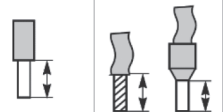
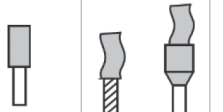
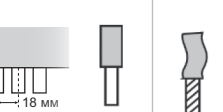


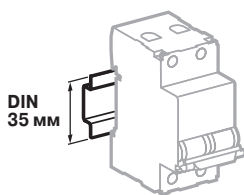
# Автоматические выключатели

S9FH

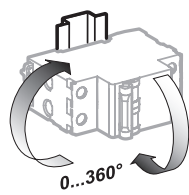
## Каталожные номера

| Автоматический выключатель S9FH |   |          |          |   |          |          |
|---------------------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|
| Количество полюсов              | 1   |          |          | 2   |          |          |
|                                 |  |          |          |  |          |          |
| Вспомогательные устройства      | стр.  |          |          |   |          |          |
| Блоки дифференц. тока           | стр.  |          |          |   |          |          |
| Номинальный ток (In)            | Тип характеристики  |          |          | B   | C        | D        |
| 1 A                             | S9F31101  | S9F32101 | S9F33101 | S9F31201  | S9F32201 | S9F33201 |
| 2 A                             | S9F31102  | S9F32102 | S9F33102 | S9F31202  | S9F32202 | S9F33202 |
| 3 A                             | S9F31103  | S9F32103 | S9F33103 | S9F31203  | S9F32203 | S9F33203 |
| 4 A                             | S9F31104  | S9F32104 | S9F33104 | S9F31204  | S9F32204 | S9F33204 |
| 6 A                             | S9F31106  | S9F32106 | S9F33106 | S9F31206  | S9F32206 | S9F33206 |
| 10 A                            | S9F31110  | S9F32110 | S9F33110 | S9F31210  | S9F32210 | S9F33210 |
| 13 A                            | S9F31113  | S9F32113 | S9F33113 | S9F31213  | S9F32213 | S9F33213 |
| 16 A                            | S9F31116  | S9F32116 | S9F33116 | S9F31216  | S9F32216 | S9F33216 |
| 20 A                            | S9F31120  | S9F32120 | S9F33120 | S9F31220  | S9F32220 | S9F33220 |
| 25 A                            | S9F31125  | S9F32125 | S9F33125 | S9F31225  | S9F32225 | S9F33225 |
| 32 A                            | S9F31132  | S9F32132 | S9F33132 | S9F31232  | S9F32232 | S9F33232 |
| 40 A                            | S9F31140  | S9F32140 | S9F33140 | S9F31240  | S9F32240 | S9F33240 |
| 50 A                            | S9F31150  | S9F32150 | S9F33150 | S9F31250  | S9F32250 | S9F33250 |
| 63 A                            | S9F31163  | S9F32163 | S9F33163 | S9F31263  | S9F32263 | S9F33263 |

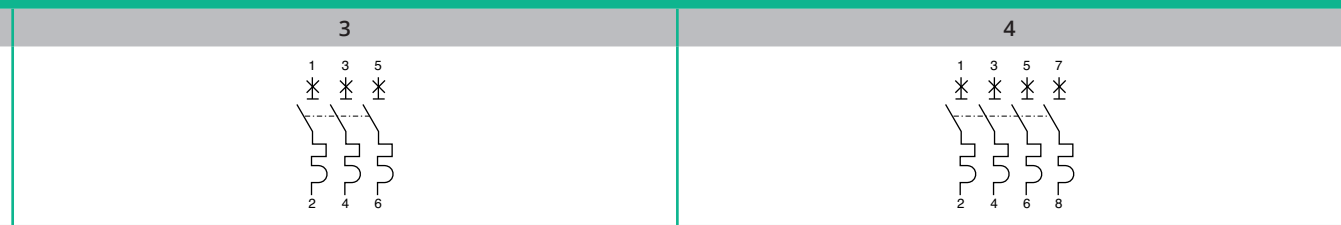
| Присоединение   |  |   |  |  |   |  |
|---|--|---|--|--|---|--|
| Подвод питания сверху/снизу   | Длина зачистки проводника  | Основная клемма   | Дополнительная клемма  |  | Момент затяжки  |  |
|  | <br>15 мм<br>1...25 мм <sup>2</sup> | <br>1...16 мм <sup>2</sup> | <br>1...10 мм <sup>2</sup> | <br>1...6 мм <sup>2</sup> |  |  |
|   |  |   |  |  | 1-25 A: 2 Н·м<br>32-63 A: 3,5 Н·м   |  |



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



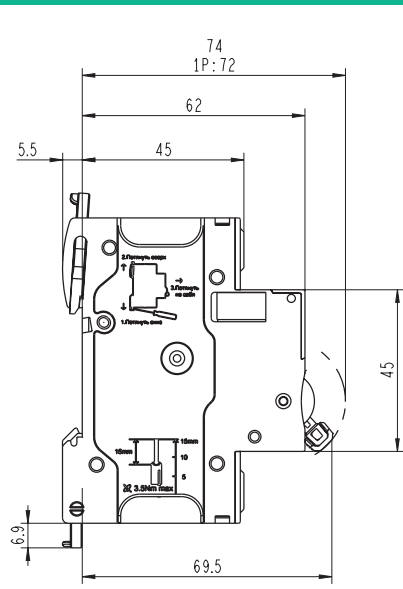
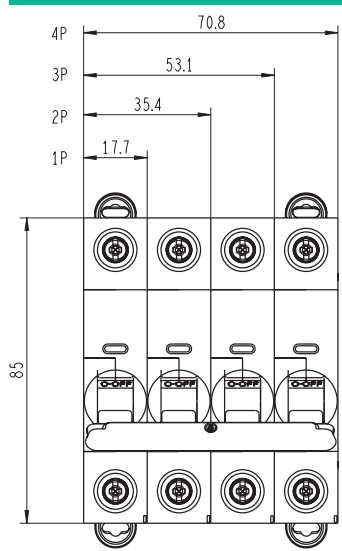
Любое установочное положение



#### Тип характеристики

| B        | C        | D        | B        | C        | D        |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| S9F31301 | S9F32301 | S9F33301 | S9F31401 | S9F32401 | S9F33401 |
| S9F31302 | S9F32302 | S9F33302 | S9F31402 | S9F32402 | S9F33402 |
| S9F31303 | S9F32303 | S9F33303 | S9F31403 | S9F32403 | S9F33403 |
| S9F31304 | S9F32304 | S9F33304 | S9F31404 | S9F32404 | S9F33404 |
| S9F31306 | S9F32306 | S9F33306 | S9F31406 | S9F32406 | S9F33406 |
| S9F31310 | S9F32310 | S9F33310 | S9F31410 | S9F32410 | S9F33410 |
| S9F31313 | S9F32313 | S9F33313 | S9F31413 | S9F32413 | S9F33413 |
| S9F31316 | S9F32316 | S9F33316 | S9F31416 | S9F32416 | S9F33416 |
| S9F31320 | S9F32320 | S9F33320 | S9F31420 | S9F32420 | S9F33420 |
| S9F31325 | S9F32325 | S9F33325 | S9F31425 | S9F32425 | S9F33425 |
| S9F31332 | S9F32332 | S9F33332 | S9F31432 | S9F32432 | S9F33432 |
| S9F31340 | S9F32340 | S9F33340 | S9F31440 | S9F32440 | S9F33440 |
| S9F31350 | S9F32350 | S9F33350 | S9F31450 | S9F32450 | S9F33450 |
| S9F31363 | S9F32363 | S9F33363 | S9F31463 | S9F32463 | S9F33463 |

#### Размеры (мм)



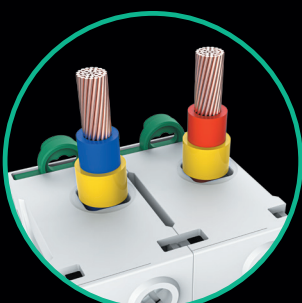
#### Масса (г)

|    |     |
|----|-----|
| 1P | 140 |
| 2P | 280 |
| 3P | 420 |
| 4P | 560 |

# Автоматические выключатели S9HH



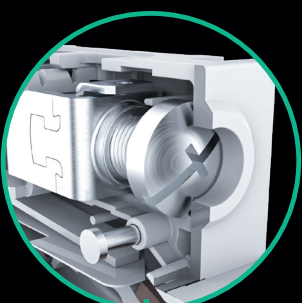
Безопасные клеммы  
с увеличенной  
присоединительной  
способностью в 50 mm<sup>2</sup>



Двухпозиционные  
заштёлки для быстрого  
и удобного монтажа



Удвоенный  
относительно  
требований стандарта  
момент затяжки клемм



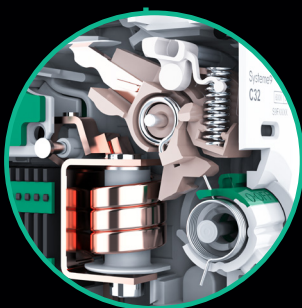
Индикация  
срабатывания  
при возникновении КЗ  
или перегрузки



Четкая лазерная  
маркировка и монтажные  
инструкции, нанесенные  
методом литья



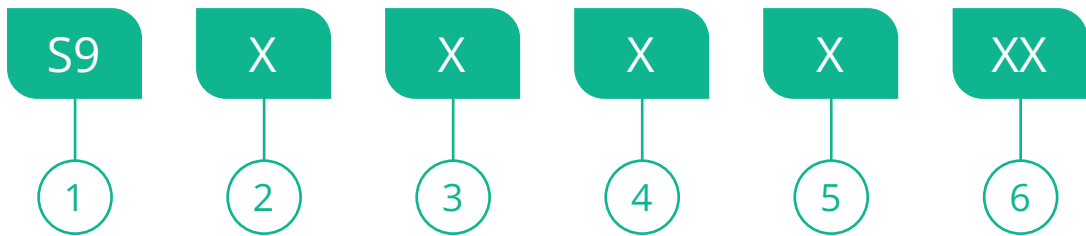
Индикация положения  
главных контактов  
на рукояти



Механизм  
мгновенного  
включения

# Автоматические выключатели

Структура каталожного номера S9HH



**1 Серия**

S9: Systeme9

**2 Тип продукта**

H: Автоматические выключатели 27 мм

**3 Отключающая способность Icn**

3: 10 кА

**4 Время-токовая характеристика**

1: B

2: C

3: D

**5 Кол-во полюсов**

1: 1 полюс

2: 2 полюса

3: 3 полюса

4: 4 полюса

**6 Номинальный ток**

63: 63A

80: 80A

91: 100A

92: 125A

**Пример.** S9H31492 - автоматический выключатель (27мм) Systeme9, отключающая способность 10кА, кривая срабатывания B, 4 полюса, 125A.

# Автоматические выключатели

S9HH



## Описание

Автоматические выключатели S9HH отвечают требованиям как промышленного, так и бытового стандартов и сочетают в себе следующие функции:

- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- функция разъединения в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом ГОСТ МЭК 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.



## Технические характеристики

### Основные характеристики

#### Согласно ГОСТ IEC 60947-2-2021

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Напряжение изоляции $Ui$ (В пер. ток)                                | 500                             |
| Ном. импульсное напряжение $Uimp$ (кВ)                               | 6                               |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность $Icu$ (кА) | 380-415 В<br>10                 |
| Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность $Ics$ (кА)    | 75 % $Icu$                      |
| Отключение тепловой защитой  | Температура калибровки<br>50 °C |
| Категория применения   | A                               |

#### Согласно ГОСТ IEC 60898-1-2020

|   |  |
|---|--|
| Класс токоограничения                                     | 3  |
| Номинальная наибольшая отключающая способность $Icn$ (А)  | 380-415 В<br>10 000  |
| Отключающая и включающая способность одного полюса $Icn1$ | $Icn1 = Icn$   |
| Отключение электромагнитной защитой                       | Кривая B<br>Кривая C<br>Кривая D<br>4 $In \pm 20\%$<br>8 $In \pm 20\%$<br>12 $In \pm 20\%$ |

### Прочие характеристики

|                                      |                    |  |
|--------------------------------------|--------------------|--|
| Степень защиты IP                    | Открытая установка | IP20   |
|                                      | Установка в щите   | IP40<br>Класс изоляции II                    |
| Степень загрязнения                  | III                |  |
| Износостойкость (циклы)              |                    | 10 000<br>Механическая<br>20 000             |
| Тропическое исполнение (МЭК 60068-1) |                    | Степень 2<br>(отн. влажность 95 % при 55 °C) |
| Температура эксплуатации             |                    | от -35° C до +70° C*                         |
| Температура хранения                 |                    | от -40° C до +85° C                          |
| Гарантийный срок                     |                    | 5 лет  |

\* Подробнее на стр. 35

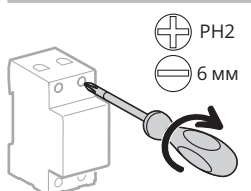
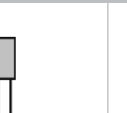
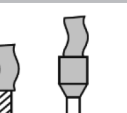


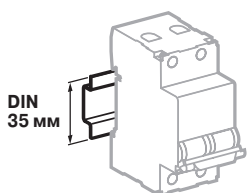
# Автоматические выключатели

## S9HN

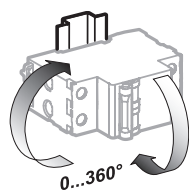
### Каталожные номера

| Автоматический выключатель S9HN |                    |   |          |          |   |          |
|---------------------------------|--------------------|---|----------|----------|---|----------|
| Количество полюсов              | 1                  |   |          | 2        |   |          |
|                                 |                    |  |          |          |  |          |
| Вспомогательные устройства      | стр.               |   |          |          |   |          |
| Блоки дифференц. тока           | стр.               |   |          |          |   |          |
| Номинальный ток (In)            | Тип характеристики |   |          |          |   |          |
|                                 | B                  | C   | D        | B        | C   | D        |
| 63 A                            | S9H31163           | S9H32163  | S9H33163 | S9H31263 | S9H32263  | S9H33263 |
| 80 A                            | S9H31180           | S9H32180  | S9H33180 | S9H31280 | S9H32280  | S9H33280 |
| 100 A                           | S9H31191           | S9H32191  | S9H33191 | S9H31291 | S9H32291  | S9H33291 |
| 125 A                           | S9H31192           | S9H32192  | S9H33192 | S9H31292 | S9H32292  | S9H33292 |

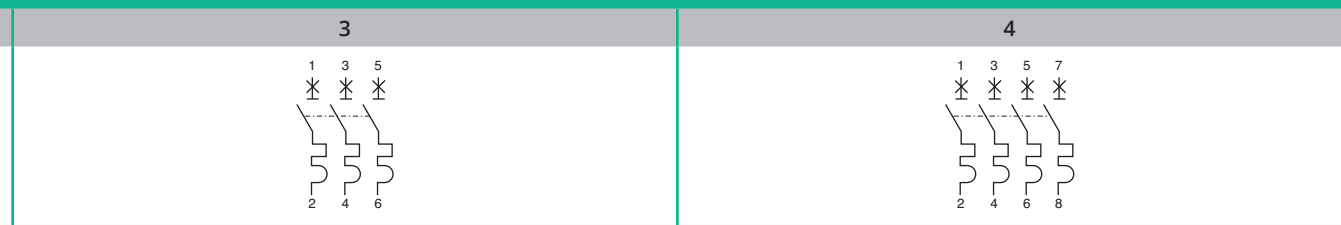
| Присоединение   |  |  |   |   |         |
|---|--|--|---|---|---------|
| Подвод питания сверху/снизу   | Длина зачистки проводника  | Основная клемма  |   | Момент затяжки  |         |
|  | <br>15 mm | <br>1...50 mm <sup>2</sup> | <br>1...35 mm <sup>2</sup> |  | 3,5 Н·м |



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



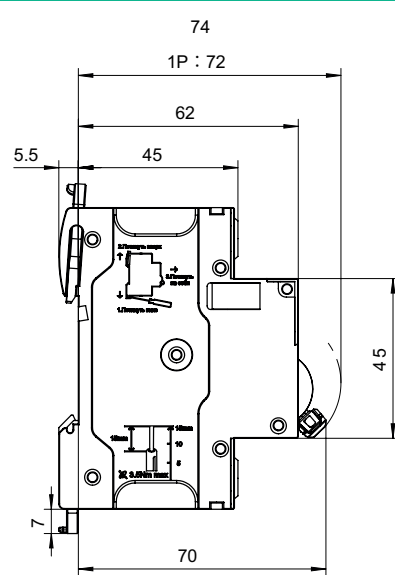
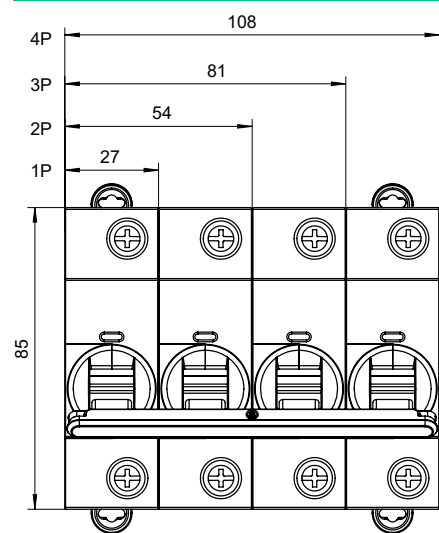
Любое установочное положение



#### Тип характеристики

| B        | C        | D        | B        | C        | D        |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| S9H31363 | S9H32363 | S9H33363 | S9H31463 | S9H32463 | S9H33463 |
| S9H31380 | S9H32380 | S9H33380 | S9H31480 | S9H32480 | S9H33480 |
| S9H31391 | S9H32391 | S9H33391 | S9H31491 | S9H32491 | S9H33491 |
| S9H31392 | S9H32392 | S9H33392 | S9H31492 | S9H32492 | S9H33492 |

#### Размеры (мм)



#### Масса (г)

|    |     |
|----|-----|
| 1P | 200 |
| 2P | 400 |
| 3P | 600 |
| 4P | 810 |

# Кривые отключения

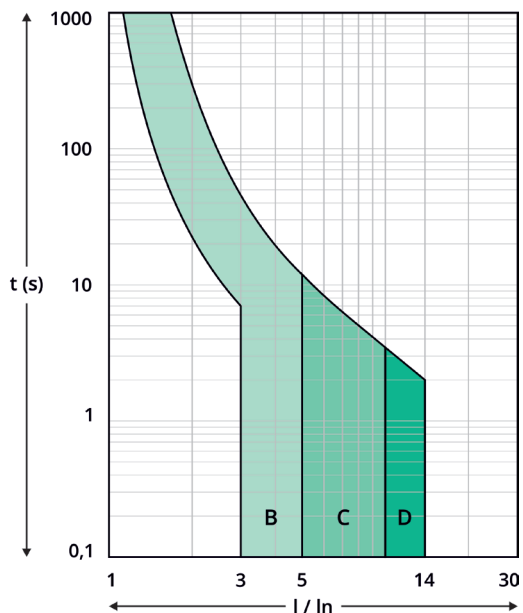
Автоматические выключатели

## Переменный ток, 50/60 Гц

S9F

Время отключения в соответствии со стандартом ГОСТ ИЕС 60898-1-2020, при температуре окружающей среды 30° С

Кривые B, C, D от 1 до 63 А

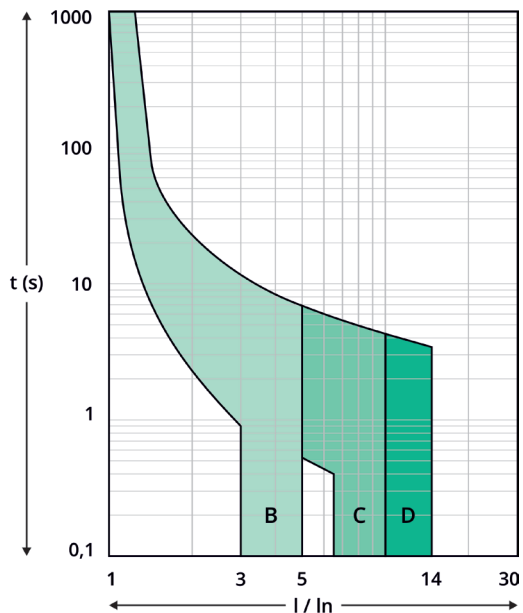


## Переменный ток, 50/60 Гц

S9F

Время отключения в соответствии со стандартом ГОСТ ИЕС 60947-2-2021, при температуре окружающей среды 50° С

Кривые B, C, D от 1 до 63 А

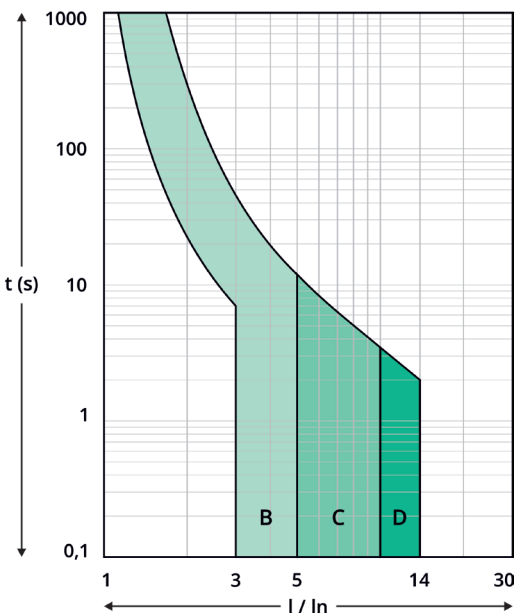


## Переменный ток, 50/60 Гц

S9H

Время отключения в соответствии со стандартом ГОСТ ИЕС 60898-1-2020, при температуре окружающей среды 30° С

Кривые B, C, D от 63 до 125 А

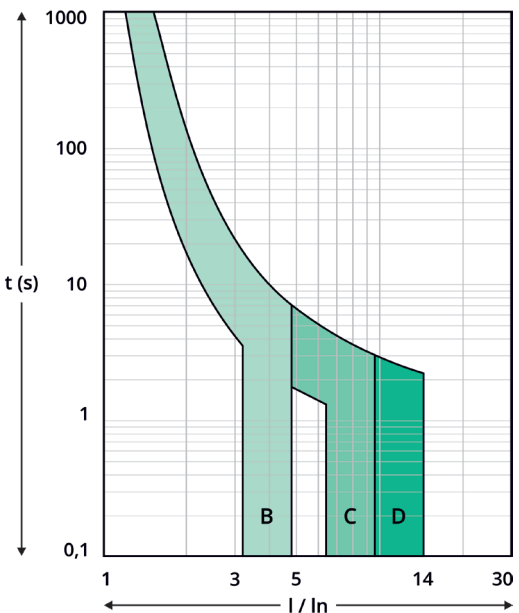


## Переменный ток, 50/60 Гц

S9H

Время отключения в соответствии со стандартом ГОСТ ИЕС 60947-2-2021, при температуре окружающей среды 50° С

Кривые B, C, D от 63 до 125 А



# Влияние температуры окружающей среды

## Автоматические выключатели

### Описание

Рабочий ток автоматического выключателя меняется в зависимости от температуры окружающей среды, в которой выключатель находится. Если автоматический выключатель установлен в шкафу или в помещении с повышенной температурой (котельная и т.д.), для отключения выключателя в случае перегрузки необходим ток меньшей силы. Если температура окружающей среды превышает эталонную температуру автоматического выключателя, к выключателю следует применять коэффициент снижения характеристик. По этой причине изготовители автоматических выключателей предоставляют таблицы с указанием уменьшенных значений тока (A), применяемых для данных значений температуры. Исходя из примеров, фигурирующих в этих таблицах, следует отметить, что в случае, если температура окружающей среды ниже номинальной температуры, у автоматического выключателя будут повышенные характеристики. Когда несколько одновременно функционирующих автоматических выключателей установлены в один ряд в небольшом щите, увеличение температуры внутри щита ведёт к уменьшению рабочего тока. Подобный «взаимный» нагрев обычно требует применения дополнительного уменьшающего коэффициента, равного 0,9, если аппаратов в одном ряду не более 5. И равного 0,8 для более чем 5 соседствующих аппаратов.

### Технические характеристики

| Номинальный ток, А                    | -30 °C | -20 °C | -10 °C | 0 °C   | 10 °C  | 20 °C  | 30 °C | 40 °C  | 50 °C  | 60 °C  | 70 °C  |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Автоматические выключатели S9F</b> |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |
| 1                                     | 1,26   | 1,22   | 1,18   | 1,14   | 1,09   | 1,05   | 1     | 0,95   | 0,90   | 0,84   | 0,78   |
| 2                                     | 2,49   | 2,42   | 2,34   | 2,26   | 2,18   | 2,08   | 2     | 1,92   | 1,84   | 1,74   | 1,59   |
| 3                                     | 3,81   | 3,69   | 3,56   | 3,43   | 3,30   | 3,14   | 3     | 2,85   | 2,70   | 2,53   | 2,31   |
| 4                                     | 5,18   | 5,00   | 4,82   | 4,63   | 4,43   | 4,22   | 4     | 3,77   | 3,52   | 3,26   | 2,97   |
| 6                                     | 7,59   | 7,35   | 7,10   | 6,84   | 6,57   | 6,29   | 6     | 5,69   | 5,37   | 5,02   | 4,65   |
| 8                                     | 10,51  | 10,14  | 9,75   | 9,34   | 8,92   | 8,47   | 8     | 7,50   | 6,96   | 6,37   | 5,72   |
| 10                                    | 13,63  | 13,09  | 12,54  | 11,95  | 11,34  | 10,69  | 10    | 9,26   | 8,45   | 7,56   | 6,55   |
| 13                                    | 17,16  | 16,54  | 15,90  | 15,22  | 14,52  | 13,78  | 13    | 12,17  | 11,27  | 10,29  | 9,20   |
| 16                                    | 20,44  | 19,77  | 19,07  | 18,35  | 17,60  | 16,82  | 16    | 15,13  | 14,22  | 13,23  | 12,17  |
| 20                                    | 25,30  | 24,49  | 23,66  | 22,80  | 21,91  | 20,98  | 20    | 18,97  | 17,89  | 16,73  | 15,49  |
| 25                                    | 31,74  | 30,72  | 29,67  | 28,57  | 27,43  | 26,24  | 25    | 23,69  | 22,30  | 20,82  | 19,23  |
| 32                                    | 40,48  | 39,19  | 37,86  | 36,49  | 35,05  | 33,56  | 32    | 30,36  | 28,62  | 26,77  | 24,79  |
| 40                                    | 50,89  | 49,24  | 47,54  | 45,77  | 43,93  | 42,01  | 40    | 37,88  | 35,64  | 33,24  | 30,66  |
| 50                                    | 64,00  | 61,89  | 59,70  | 57,43  | 55,06  | 52,59  | 50    | 42,27  | 44,36  | 41,26  | 37,90  |
| 63                                    | 82,09  | 79,22  | 76,26  | 73,17  | 69,94  | 66,56  | 63    | 59,22  | 55,19  | 50,84  | 46,08  |
| <b>Автоматические выключатели S9H</b> |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |
| 63                                    | 71,30  | 69,50  | 67,70  | 65,80  | 64,60  | 63,90  | 63    | 57,70  | 55,50  | 53,20  | 50,80  |
| 80                                    | 90,60  | 88,30  | 86,00  | 83,60  | 82,00  | 81,10  | 80    | 73,30  | 70,50  | 67,60  | 64,90  |
| 100                                   | 113,20 | 110,40 | 107,50 | 104,50 | 102,50 | 101,40 | 100   | 91,60  | 88,10  | 84,40  | 80,60  |
| 125                                   | 141,50 | 138,00 | 134,40 | 130,60 | 128,10 | 126,70 | 125   | 114,50 | 110,10 | 105,60 | 101,10 |



# Выключатели дифференциального тока

Руководство по выбору

## Устройства дифференциального тока

Тип

Стандарты

Количество полюсов

Тип

Вспомогательные устройства для дистанционного отключения и сигнализации

## Электрические характеристики

Время-токовая характеристика

Номинальный ток  $I_{n}$  (A)

Номинальное рабочее напряжение (В пер. ток)

$U_{e}$

Напряжение изоляции (В пер. ток)

$U_{i}$

Ном. импульсное напряжение (кВ)

$U_{imp}$

Номинальный отключающий дифференциальный ток (mA)

$I_{\Delta n}$

## Отключающая способность

Переменный ток

$U_{e}$  (50/60 Гц)

Номинальная наибольшая отключающая способность (A)

$I_{cn}$

230 В

Дифференциальная включающая и отключающая способность (A)

$I_{\Delta m}$

## Прочие характеристики

Тип действия

Индикация отключения по сверхтоку

Индикация положения главных контактов

Индикация срабатывания по току утечки

Механизм мгновенного включения

Демонтаж без снятия гребёнчатой шинки

Степень защиты IP

Открытая установка

Установка в щите

Более подробная информация – см. стр.

Расцепители – см. стр.

Вспомогательные контакты – см. стр.



| Выключатели дифференциального тока  | Автоматические выключатели дифференциального тока   | Блоки дифференциального тока  |
|---|---|---|
|                        |                        |                      |
| <b>S9R</b>  | <b>S9D</b>  | <b>S9V</b>  |
| ГОСТ IEC 61008-1-2020<br>(IEC 61008-1:2013)<br>ГОСТ IEC 60947-2-2021<br>(IEC 60947-2:2016 + Amd.1:2019) | ГОСТ IEC 61009-1-2020<br>(IEC 61009-1:2013)<br>ГОСТ IEC 60947-2-2021<br>(IEC 60947-2:2016 + Amd.1:2019) | ГОСТ IEC 61009-1-2020<br>(IEC 61009-1:2013)<br>ГОСТ IEC 60947-2-2021<br>(IEC 60947-2:2016 + Amd.1:2019) |
| 2, 4<br>AC, A   | 1+N<br>AC, A  | 2, 3, 4<br>AC, A  |
| ●   | ●   | ● (совместно с AB)  |
| -   | B, C, D   | -   |
| 16 - 100  | 4 - 40  | 25, 63  |
| 230 / 400   | 230   | 130 / 230 / 415   |
|   | 500   |   |
| 6   | 4   | 6   |
| 10, 30, 100, 300  | 10, 30  | 10, 30, 100, 300  |
| -   | -   | -   |
| -   | 6 000   | -   |
| 1 000   | 6 000   | -   |
| Функционально не зависящие от напряжения питающей сети (электромеханические)                            |   |   |
| -   | Окно индикации с флагком красного цвета на фронтальной панели устройства                                | -   |
| Индикация в виде зелёной полосы в основании рукояти   |   |   |
| Окно индикации с флагком синего цвета на фронтальной панели устройства                                  |   |   |
| ●   | ●   | ●   |
| Подключение сверху  |   |   |
|   | IP20  |   |
|   | IP40  |   |
| 38  | 44  | 50  |
|   | 62  |   |
|   | 63  |   |

# Выключатели дифференциального тока S9R



Двойные безопасные  
клещи раздельного  
монтажа проводников  
и шин типа PIN



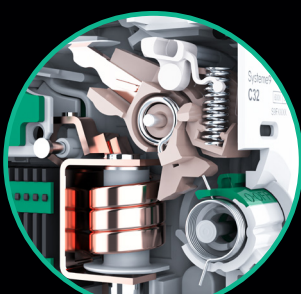
Двухпозиционные  
защелки с возможностью  
замены аппарата  
без снятия шины PIN



Индикация  
срабатывания  
при появлении тока  
утечки



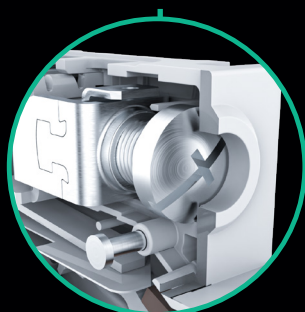
Механизм  
мгновенного  
включения



Нейтраль слева

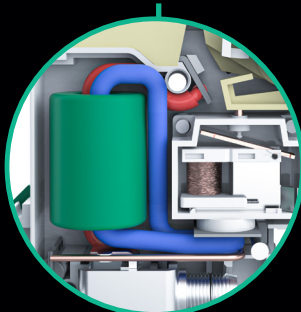


Четкая лазерная  
маркировка и монтажные  
инструкции, нанесенные  
методом литья



Удвоенный  
относительно  
требований стандарта  
момент затяжки клемм

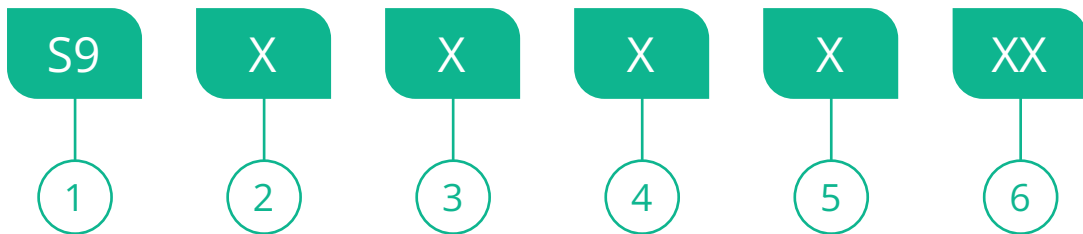
Индикация  
положения  
главных контактов  
на рукояти



Электромеханический  
принцип действия

# Выключатели дифференциального тока

Структура каталожного номера S9R



**1 Серия**

S9: Systeme9

**2 Тип продукта**

R - Выключатели дифференциального тока

**3 Тип**

1: AC  
2: A

**4 Ток утечки ID**

|          |              |
|----------|--------------|
| 1: 10mA  | 4: 300mA     |
| 2: 30mA  | 8: 100mA (S) |
| 3: 100mA | 9: 300mA (S) |

**5 Кол-во полюсов**

2: 2 полюса  
4: 4 полюса

**6 Номинальный ток**

|          |
|----------|
| 16: 16A  |
| 25: 25A  |
| 40: 40A  |
| 63: 63A  |
| 80: 80A  |
| 91: 100A |

**Пример.** S9R29491 - выключатель дифференциального тока Systeme9, тип A, ток утечки 300mA, селективный, 4 полюса, 100A.

# Выключатели дифференциального тока S9R



## Описание

Выключатели дифференциального тока S9R выполняют следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ );
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100 \text{ mA}$ );
- защита электроустановок от риска возгорания (300 мА).

Тип S имеет выдержку времени для обеспечения селективности с нижестоящими устройствами дифференциальной защиты.



## Технические характеристики

### Основные характеристики

#### Согласно ГОСТ IEC 60947-2-2021

|  |     |
|--|-----|
| Напряжение изоляции $Ui$ (В пер. ток)      | 500 |
| Ном. импульсное напряжение $Ui_{imp}$ (кВ) | 6   |
| Степень загрязнения                        | III |

#### Согласно ГОСТ IEC 61008-1-2020

|  |                             |                          |
|--|-----------------------------|--------------------------|
| Дифференциальная включающая и отключающая способность $I_{\Delta m}$ (A) | 1000                        |                          |
| Номинальный условный ток короткого замыкания $I_{nc}/I_{\Delta c}$ (A)   | С выключателем S9           | Равен току отключения АВ |
|  | С предохранителем           | 10 000                   |
| Импульсный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без срабатывания (A)            | Типы АС и А (неселективные) | 250 (имп.)               |
|  | Типы АС и А (селективные)   | 3000 (имп.)              |
| Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ (mA)         | 10, 30, 100, 300            |                          |

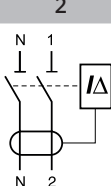
### Прочие характеристики

|                                      |  |                                      |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Степень защиты IP                    | Открытая установка                           | IP20                                 |
|                                      | Установка в щите                             | IP40<br>Класс изоляции II            |
| Износстойкость (цикли)               | Электрическая                                | 15000 $\leq$ 63 A, 10000 $\geq$ 80 A |
|                                      | Механическая                                 | 20 000                               |
| Тропическое исполнение (МЭК 60068-1) | Степень 2<br>(отн. влажность 95 % при 55 °C) |                                      |
|                                      | Тип АС                                       | от -5° C до +60° C                   |
| Температура эксплуатации             | Тип А  | от -25° C до +60° C                  |
|                                      |  | от -40° C до +85° C                  |
| Гарантийный срок                     |  | 5 лет                                |

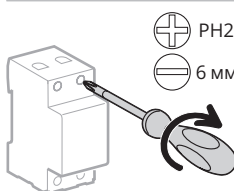
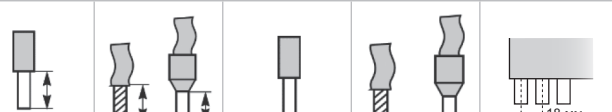
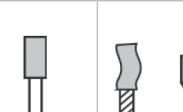
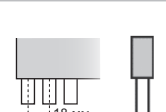
# Выключатель дифференциального тока

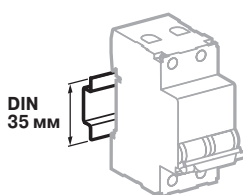
S9R

## Каталожные номера

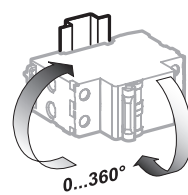
| Выключатель дифференциального тока S9R |   |          |          |          |   |   |
|--|---|----------|----------|----------|---|---|
| Количество полюсов                     |  |          |          |          |   |   |
| Вспомогательные устройства             | стр.  |          |          |          |   |   |
| Тип действия                           | Тип АС  |          |          |          |   |   |
| Номинальный ток (In)                   | Чувствительность  |          |          |          |   |   |
| 16 A                                   | S9R11216  | -        | -        | -        | - | - |
| 25 A                                   | S9R11225  | S9R12225 | S9R13225 | S9R14225 | - | - |
| 40 A                                   | -   | S9R12240 | S9R13240 | S9R14240 | - | - |
| 63 A                                   | -   | S9R12263 | S9R13263 | S9R14263 | - | - |
| 80 A                                   | -   | -        | -        | -        | - | - |
| 100 A                                  | -   | -        | -        | -        | - | - |

| Тип действия         | Тип А            |          |          |          |             |             |
|----------------------|------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Номинальный ток (In) | Чувствительность |          |          |          |             |             |
|                      | 10 мА            | 30 мА    | 100 мА   | 300 мА   | 100 мА (-S) | 300 мА (-S) |
| 16 A                 | S9R21216         | -        | -        | -        | -           | -           |
| 25 A                 | S9R21225         | S9R22225 | S9R23225 | S9R24225 | -           | -           |
| 40 A                 | -                | S9R22240 | S9R23240 | S9R24240 | S9R28240    | S9R29240    |
| 63 A                 | -                | S9R22263 | S9R23263 | S9R24263 | S9R28263    | S9R29263    |
| 80 A                 | -                | -        | -        | -        | -           | -           |
| 100 A                | -                | -        | -        | -        | S9R28291    | S9R29291    |

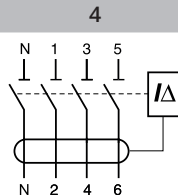
| Присоединение   |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|
| Подвод питания сверху/снизу   | Длина зачистки проводника   | Основная клемма   | Дополнительная клемма  | Момент затяжки   |  |  |
|  | <br>15 мм      1...35 мм <sup>2</sup> 1...25 мм <sup>2</sup> 1...10 мм <sup>2</sup> 1...6 мм <sup>2</sup> |  |  | <br>3,5 Н·м |  |  |
|   |   |   |  |  |  |  |



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



#### Тип АС

##### Чувствительность

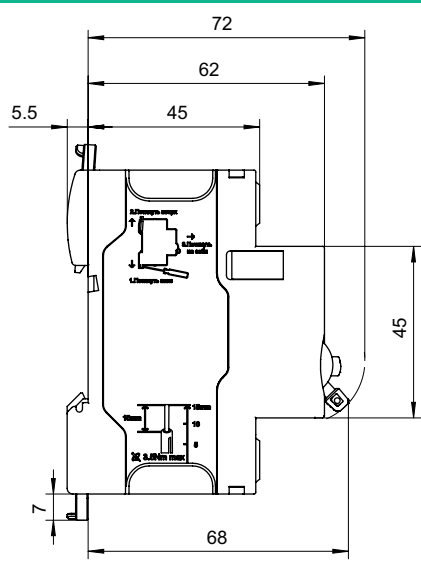
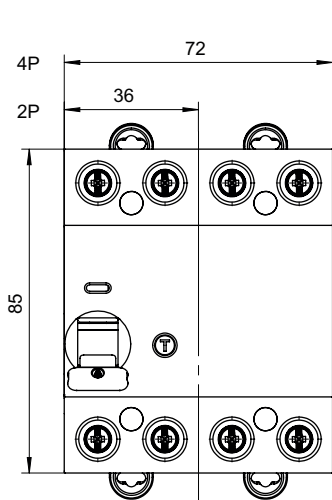
| 30 мА           | 100 мА          | 300 мА          | 100 мА (-S) | 300 мА (-S)     |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| -               | -               | -               | -           | -               |
| <b>S9R12425</b> | <b>S9R13425</b> | <b>S9R14425</b> | -           | -               |
| <b>S9R12440</b> | <b>S9R13440</b> | <b>S9R14440</b> | -           | <b>S9R19440</b> |
| <b>S9R12463</b> | <b>S9R13463</b> | <b>S9R14463</b> | -           | <b>S9R19463</b> |
| <b>S9R12480</b> | <b>S9R13480</b> | <b>S9R14480</b> | -           | <b>S9R19480</b> |
| <b>S9R12491</b> | <b>S9R13491</b> | <b>S9R14491</b> | -           | <b>S9R19491</b> |

#### Тип А

##### Чувствительность

| 30 мА           | 100 мА          | 300 мА          | 100 мА (-S)     | 300 мА (-S)     |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| -               | -               | -               | -               | -               |
| <b>S9R22425</b> | <b>S9R23425</b> | <b>S9R24425</b> | -               | -               |
| <b>S9R22440</b> | <b>S9R23440</b> | <b>S9R24440</b> | <b>S9R28440</b> | <b>S9R29440</b> |
| <b>S9R22463</b> | <b>S9R23463</b> | <b>S9R24463</b> | <b>S9R28463</b> | <b>S9R29463</b> |
| <b>S9R22480</b> | <b>S9R23480</b> | <b>S9R24480</b> | -               | <b>S9R29480</b> |
| <b>S9R22491</b> | <b>S9R23491</b> | <b>S9R24491</b> | <b>S9R28491</b> | <b>S9R29491</b> |

#### Размеры (мм)



#### Масса (г)

|    |     |
|----|-----|
| 2P | 240 |
| 4P | 390 |

# Автоматические выключатели дифференциального тока S9D



Двойные безопасные  
клещи раздельного  
монтажа проводников  
и шин типа PIN



Двухпозиционные защелки  
с возможностью замены  
аппарату  
без снятия шины PIN



Индикация  
срабатывания  
при появлении тока  
утечки



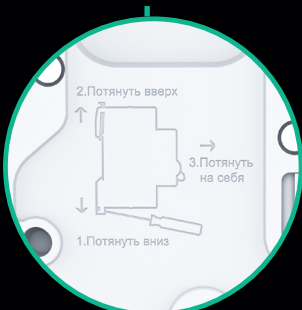
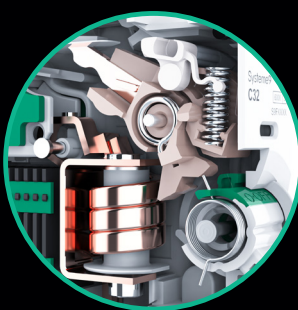
Индикация  
срабатывания  
при возникновении КЗ  
или перегрузки



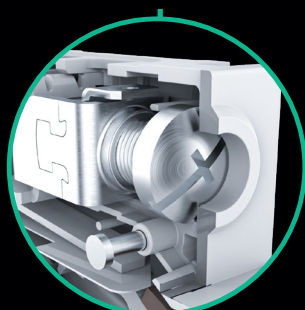
Нейтраль слева



Механизм  
мгновенного  
включения



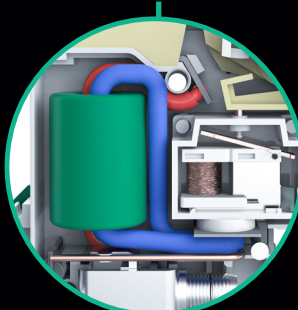
Четкая лазерная  
маркировка и монтажные  
инструкции, нанесенные  
методом литья



Удвоенный  
относительно  
требований стандарта  
момент затяжки клемм



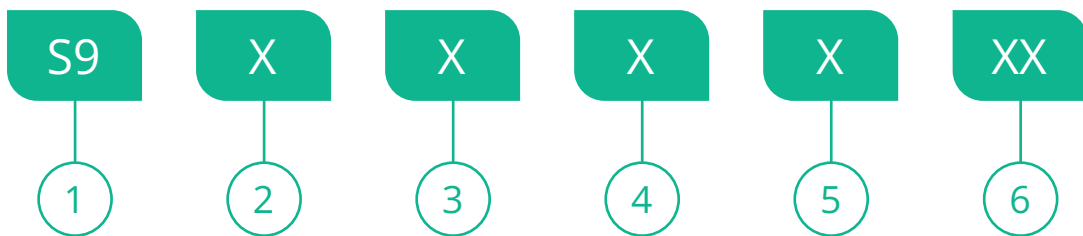
Индикация положения  
главных контактов  
на рукояти



Электромеханический  
принцип действия

# Автоматические выключатели дифференциального тока

Структура каталожного номера S9D



**1 Серия**

S9: Systeme9

**2 Тип продукта**

D - Автоматические выключатели  
дифференциального тока

**3 Функция АВ**

| Откл.<br>способность Icp | Тип<br>характеристики |   |
|--------------------------|-----------------------|---|
|                          | B                     | C |
| 6кА                      | 4                     | 5 |

**4 Функция ВДТ**

| Ток утечки | AC | A |
|------------|----|---|
| 10mA       | 0  | 5 |
| 30mA       | 1  | 6 |
| 100mA      | 2  | 7 |
| 300mA      | 3  | 8 |

**5 Кол-во полюсов**

6: 1 + N

**6 Номинальный ток**

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 04: 4A  | 16: 16A | 32: 32A |
| 06: 6A  | 25: 25A | 40: 40A |
| 10: 10A |         |         |

**Пример.** S9D58640 - автоматический выключатель дифференциального тока Systeme9, отключающая способность 6кА, кривая срабатывания С, тип А, ток утечки 300mA, селективный, 1 полюс + N, 40A.

# Автоматические выключатели дифференциального тока

S9D



## Описание

АВДТ S9D сочетают в себе следующие функции защиты от токов утечки на землю и защиты от сверхтоков:

- Защита от токов утечки на землю:
  - защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ );
  - защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100 \text{ mA}$ );
  - индикация аварийного отключения при возникновении тока утечки посредством синего механического индикатора состояния, расположенного на передней панели АВДТ.
- Защита от сверхтоков:
  - защита цепей от токов короткого замыкания;
  - защита цепей от токов перегрузки;
  - индикация аварийного отключения по сверхтoku посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели АВДТ.

## Технические характеристики

### Основные характеристики

#### Согласно ГОСТ IEC 60947-2-2021

|   |     |
|---|-----|
| Напряжение изоляции $Ui$ (В пер. ток)   | 500 |
| Ном. импульсное напряжение $Uiimp$ (кВ) | 4   |
| Степень загрязнения                     | III |

#### Согласно ГОСТ IEC 61009-1-2020

|   |                        |                  |
|---|------------------------|------------------|
| Номинальная наибольшая отключающая способность $Icn$ (A)        | 230 В                  | 6 000            |
| Дифференциальная включающая и отключающая способность $IDm$ (A) |                        | 500              |
| Отключение тепловой защитой                                     | Температура калибровки | 30° С            |
| Отключение электромагнитной защитой                             | Кривая В               | от 3 до 5 $In$   |
|   | Кривая С               | от 5 до 10 $In$  |
| Импульсный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без срабатывания (A)   | Тип АС                 | 250 (имп.)       |
|   | Тип А                  | 250 (имп.)       |
| Класс токоограничения   |                        | 3                |
| Номинальный отключающий дифференциальный ток $IDn$ (mA)         |                        | 10, 30, 100, 300 |

### Прочие характеристики

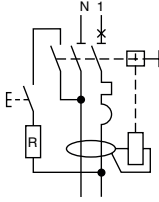
|                                      |                    |  |
|--------------------------------------|--------------------|--|
| Степень защиты IP                    | Открытая установка | IP20   |
|                                      | Установка в щите   | IP40<br>Класс изоляции II                    |
| Износостойкость (цикли)              | Электрическая      | 10 000                                       |
|                                      | Механическая       | 20 000                                       |
| Тропическое исполнение (МЭК 60068-1) |                    | Степень 2<br>(отн. влажность 95 % при 55 °C) |
|                                      |                    |  |
| Температура эксплуатации             | Тип АС             | от -5° C до +60° C                           |
|                                      | Тип А              | от -25° C до +60° C                          |
| Температура хранения                 |                    | от -40° C до +85° C                          |
| Гарантийный срок                     |                    | 5 лет  |



# Автоматические выключатели дифференциального тока S9D

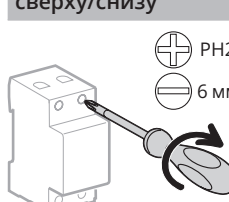
S9D

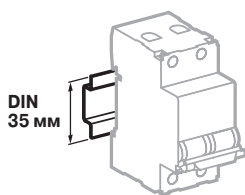
## Каталожные номера

| Автоматический выключатель дифференциального тока S9D |   |          |          |          |          |          |          |          |
|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Количество полюсов                                    | 1P + N  |          |          |          |          |          |          |          |
|   |  |          |          |          |          |          |          |          |
| Вспомогательные устройства                            | стр.  |          |          |          |          |          |          |          |
| Тип действия  | Тип А   |          |          |          |          |          |          |          |
| Тип характеристики                                    | В   |          |          |          | С        |          |          |          |
| Номинальный ток (In)                                  | Чувствительность  |          |          |          |          |          |          |          |
|   | 10 мА   | 30 мА    | 100 мА   | 300 мА   | 10 мА    | 30 мА    | 100 мА   | 300 мА   |
| 4 A   | -   | S9D46604 | S9D47604 | S9D48604 | -        | S9D56604 | -        | -        |
| 6 A   | -   | S9D46606 | S9D47606 | S9D48606 | -        | S9D56606 | S9D57606 | S9D58606 |
| 10 A  | S9D45610  | S9D46610 | S9D47610 | S9D48610 | S9D55610 | S9D56610 | S9D57610 | S9D58610 |
| 13 A  | -   | S9D46613 | S9D47613 | S9D48613 | -        | S9D56613 | S9D57613 | S9D58613 |
| 16 A  | S9D45616  | S9D46616 | S9D47616 | S9D48616 | S9D55616 | S9D56616 | S9D57616 | S9D58616 |
| 20 A  | -   | S9D46620 | S9D47620 | S9D48620 | -        | S9D56620 | S9D57620 | S9D58620 |
| 25 A  | -   | S9D46625 | S9D47625 | S9D48625 | -        | S9D56625 | S9D57625 | S9D58625 |
| 32 A  | -   | S9D46632 | S9D47632 | S9D48632 | -        | S9D56632 | S9D57632 | S9D58632 |
| 40 A  | -   | S9D46640 | S9D47640 | S9D48640 | -        | S9D56640 | S9D57640 | S9D58640 |
| Тип действия  | Тип АС  |          |          |          |          |          |          |          |
| Тип характеристики                                    | В   |          |          |          | С        |          |          |          |
| Номинальный ток (In)                                  | Чувствительность  |          |          |          |          |          |          |          |
|   | 10 мА   | 30 мА    | 100 мА   | 300 мА   | 10 мА    | 30 мА    | 100 мА   | 300 мА   |
| 4 A   | -   | S9D41604 | -        | -        | -        | S9D51604 | -        | -        |
| 6 A   | -   | S9D41606 | -        | -        | -        | S9D51606 | -        | -        |
| 10 A  | -   | S9D41610 | -        | -        | -        | S9D51610 | -        | -        |
| 13 A  | -   | S9D41613 | -        | -        | -        | S9D51613 | -        | -        |
| 16 A  | -   | S9D41616 | -        | -        | -        | S9D51616 | -        | -        |
| 20 A  | -   | S9D41620 | -        | -        | -        | S9D51620 | -        | -        |
| 25 A  | -   | S9D41625 | -        | -        | -        | S9D51625 | -        | -        |
| 32 A  | -   | S9D41632 | -        | -        | -        | S9D51632 | -        | -        |
| 40 A  | -   | S9D41640 | -        | -        | -        | S9D51640 | -        | -        |

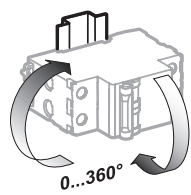
# Автоматические выключатели дифференциального тока

S9D

| Присоединение   |                           |                        |                        |                        |                       |         |
|---|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|---------|
| Подвод питания сверху/снизу   | Длина зачистки проводника | Основная клемма        | Дополнительная клемма  | Момент затяжки         |                       |         |
|  | 15 мм                     | 1...25 мм <sup>2</sup> | 1...16 мм <sup>2</sup> | 1...10 мм <sup>2</sup> | 1...6 мм <sup>2</sup> | 3,5 Н·м |
|   |                           |                        |                        |                        |                       |         |



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



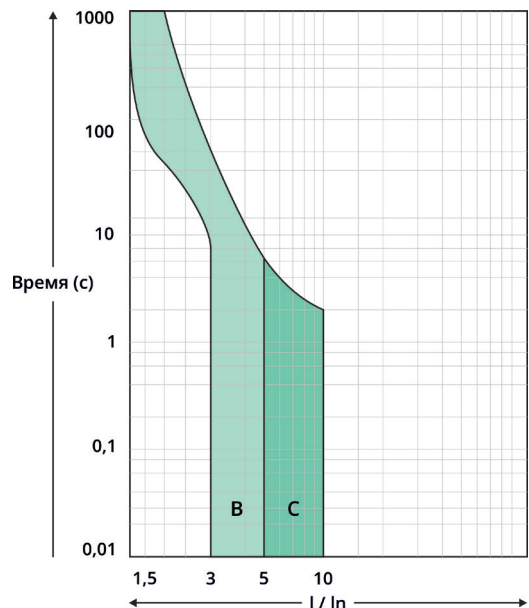
Любое установочное положение

## Переменный ток, 50/60 Гц

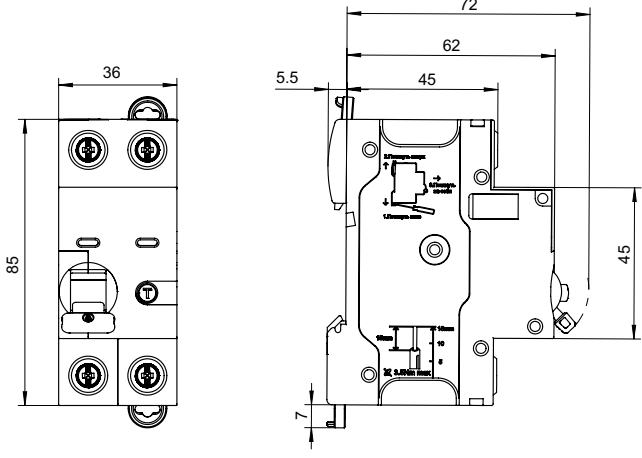
S9D

Время отключения в соответствии со стандартом ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, при температуре окружающей среды 30° С

Кривые В, С от 63 до 125 А



## Размеры (мм)



## Масса (г)

|      |     |
|------|-----|
| 1P+N | 250 |
|------|-----|

# Дифференциальные блоки (Vigi) S9V



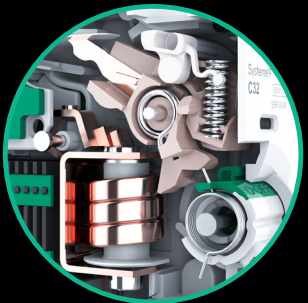
Двухпозиционные  
защелки с возможностью  
замены аппарата  
без снятия шины PIN



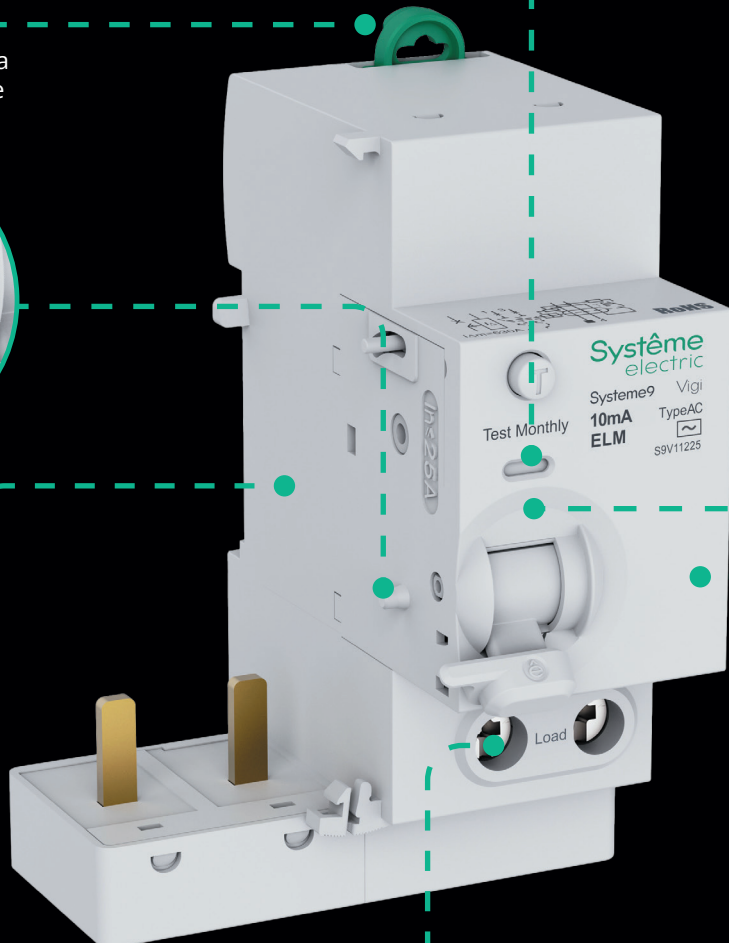
Индикация  
срабатывания  
при появлении тока  
утечки



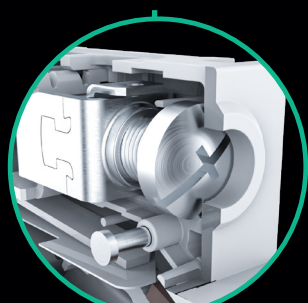
Механизм  
мгновенного  
включения



Конструктивная защита  
от ошибок при выборе  
выключателя



Четкая лазерная  
маркировка и монтажные  
инструкции, нанесенные  
методом литья



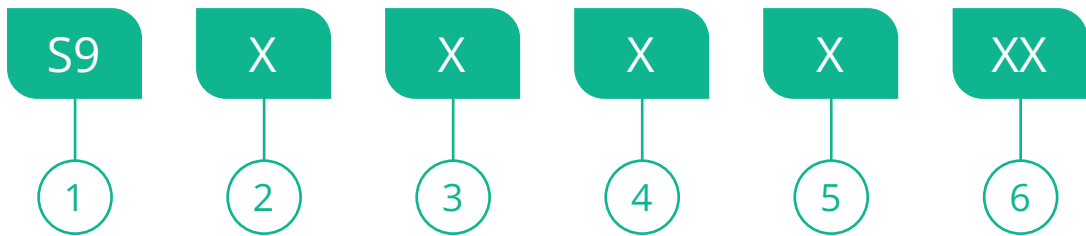
Удвоенный относительно  
требований стандарта  
момент затяжки клемм



Электромеханический  
принцип действия

# Дифференциальные блоки (Vigi)

Структура каталожного номера S9V



**1 Серия**

S9: Systeme9

**2 Тип продукта**

V: Дифференциальный блок (Vigi)

**3 Тип**

- 1: AC
- 2: A
- 6: AC 130В

**4 Ток утечки ID**

- |        |         |
|--------|---------|
| 1: 10  | 4: 300  |
| 2: 30  | 9: 300S |
| 3: 100 |         |

**5 Кол-во полюсов**

- 2: 2 полюса
- 3: 3 полюса
- 4: 4 полюса

**6 Номинальный ток**

- 25: 25A
- 63: 63A

**Пример.** S9V29463 - дифференциальный блок (Vigi) Systeme9, тип А, ток утечки 300mA, селективный, 4 полюса, 63A.

# Дифференциальные блоки (Vigi)

S9V



## Описание

В сочетании с автоматическим выключателем S9F дифференциальный блок S9V выполняет следующие функции:

- Защита от токов утечки на землю:
  - защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ );
  - защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100 \text{ mA}$ );
  - защита электроустановок от риска возгорания (300 mA).
- Тип S имеет выдержку времени для обеспечения селективности с нижестоящими устройствами дифференциальной защиты;
- Защита от сверхтоков (совместно с АВ):
  - защита цепей от токов короткого замыкания;
  - защита цепей от токов перегрузки;
  - индикация аварийного отключения по сверхтoku посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели АВ.
  - индикация аварийного отключения при возникновении тока утечки посредством синего механического индикатора состояния, расположенного на передней панели дифференциального блока.

## Технические характеристики

### Основные характеристики

#### Согласно ГОСТ IEC 60947-2-2021

|  |     |
|--|-----|
| Напряжение изоляции $Ui$ (В пер. ток)  | 500 |
| Ном. импульсное напряжение $Uimp$ (кВ) | 6   |
| Степень загрязнения                    | III |

#### Согласно ГОСТ IEC 61008-1-2020

|   |   |
|---|---|
| Дифференциальная включающая и отключающая способность $IΔt$ (A) | 1000  |
| Номинальный условный ток короткого замыкания $Inc/IΔc$ (A)      | С выключателем S9<br>Равен току отключения АВ   |
| Импульсный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без срабатывания (A)   | Типы АС и А (неселективные)<br>250 (имп.)<br>Типы АС и А (селективные)<br>3000 (имп.) |
| Номинальный отключающий дифференциальный ток $IΔn$ (mA)         | 10, 30, 100, 300  |

### Прочие характеристики

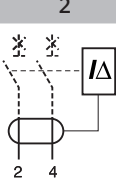
|                                      |                    |  |
|--------------------------------------|--------------------|--|
| Степень защиты IP                    | Открытая установка | IP20   |
|                                      | Установка в щите   | IP40<br>Класс изоляции II                    |
| Износостойкость (цикли)              | Электрическая      | 10 000                                       |
|                                      | Механическая       | 20 000                                       |
| Тропическое исполнение (МЭК 60068-1) |                    | Степень 2<br>(отн. влажность 95 % при 55 °C) |
| Температура эксплуатации             | Тип АС             | от -5° C до +60° C                           |
|                                      | Тип А              | от -25° C до +60° C                          |
| Температура хранения                 |                    | от -40° C до +85° C                          |
| Гарантийный срок                     |                    | 5 лет  |

# Дифференциальные блоки (Vigi)

S9V

## Каталожные номера

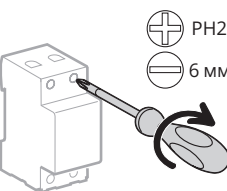
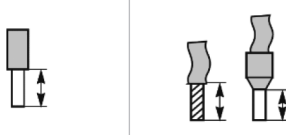
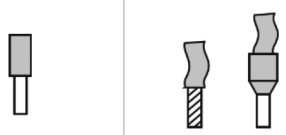
### Блок дифференциального тока S9V

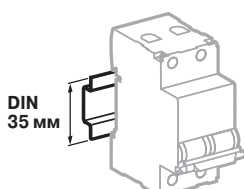
| Количество полюсов         |  |                      |                      |                      |               |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| Вспомогательные устройства | Без вспомогательных устройств   |                      |                      |                      |               |
| Тип действия               | Тип А   |                      |                      |                      |               |
| Номинальный ток (In)       | Чувствительность  |                      |                      |                      |               |
| 25 A                       | 10 mA   | 30 mA                | 100 mA               | 300 mA               | 300 mA (-S)   |
| 63 A                       | -   | S9V22225<br>S9V22263 | S9V23225<br>S9V23263 | S9V24225<br>S9V24263 | -<br>S9V29263 |

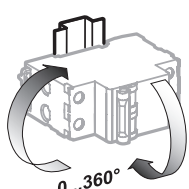
| Тип действия         | Тип АС           |          |          |          |             |
|----------------------|------------------|----------|----------|----------|-------------|
| Номинальный ток (In) | Чувствительность |          |          |          |             |
| 25 A                 | 10 mA            | 30 mA    | 100 mA   | 300 mA   | 300 mA (-S) |
| 63 A                 | S9V11225         | S9V12225 | S9V13225 | S9V14225 | -           |
| 25 A (Ue = 130 В)    | -                | S9V12263 | S9V13263 | S9V14263 | S9V19263    |
| 63 A (Ue = 130 В)    | -                | S9V62225 | -        | S9V64225 | -           |
|                      | -                | S9V62263 | -        | S9V64263 | -           |

### Присоединение

| Подвод питания сверху/снизу   | Длина зачистки проводника  | Основная клемма  | Момент затяжки  |
|---|--|--|---|
|  | <br>15 мм | <br>1...25 мм <sup>2</sup> |  |
|   |  | 1...16 мм <sup>2</sup>   | 3,5 Н·м   |



Крепление защелкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

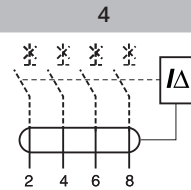
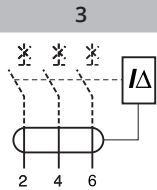


Любое установочное положение

Для корректной работы сборки следует учесть корректирующий коэффициент для номинального тока, приведенный в таблице ниже

### Таблица коэффициентов коррекции снижения номинального тока S9 Vigi в сборке с автоматическим выключателем

| Блок Vigi              | Полюса | Ток выключателя |      |      |      |      |
|------------------------|--------|-----------------|------|------|------|------|
|                        |        | 1-25 A          | 32 A | 40 A | 50 A | 63 A |
| Номинальный ток сборки | 2      | 1,00            | 1,00 | 1,00 | 0,95 | 0,91 |
|                        | 3 и 4  | 1,00            | 1,00 | 0,97 | 0,92 | 0,90 |



### Тип А

#### Чувствительность

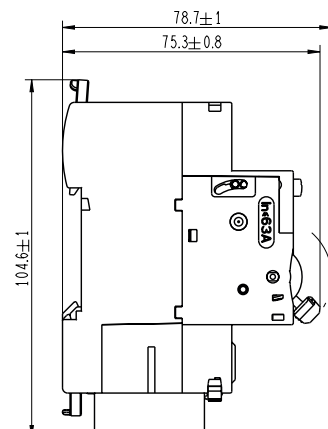
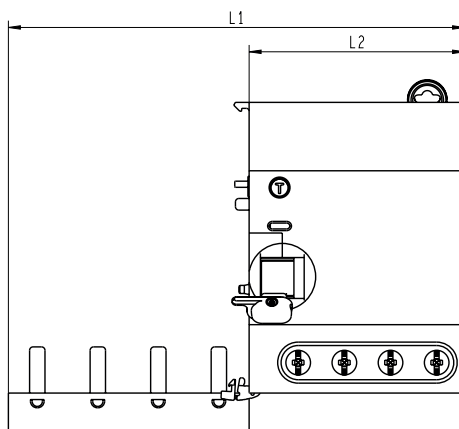
| 30 мА    | 100 мА   | 300 мА   | 300 мА (-S) | 30 мА    | 100 мА   | 300 мА   | 300 мА (-S) |
|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|-------------|
| S9V22325 | S9V23325 | S9V24325 | -           | S9V22425 | S9V23425 | S9V24425 | -           |
| S9V22363 | -        | S9V24363 | S9V29363    | S9V22463 | S9V23463 | S9V24463 | S9V29463    |

### Тип АС

#### Чувствительность

| 30 мА    | 100 мА | 300 мА   | 300 мА (-S) | 30 мА    | 100 мА   | 300 мА   | 300 мА (-S) |
|----------|--------|----------|-------------|----------|----------|----------|-------------|
| S9V12325 | -      | S9V14325 | -           | S9V12425 | S9V13425 | S9V14425 | -           |
| S9V12363 | -      | S9V14363 | S9V19363    | S9V12463 | S9V13463 | S9V14463 | S9V19463    |
| -        | -      | -        | -           | -        | -        | -        | -           |
| -        | -      | -        | -           | -        | -        | -        | -           |

### Размеры (мм)



### Масса (г)

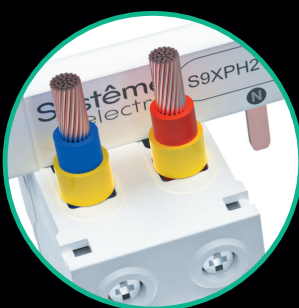
|    |     |
|----|-----|
| 2P | 280 |
| 3P | 300 |
| 4P | 340 |

| Полюса | L1        | L2     |
|--------|-----------|--------|
| 2      | 71±0.8    | 36±0.5 |
| 3      | 115.7±0.8 | 63±0.5 |
| 4      | 133.4±0.8 | 63±0.5 |

# Выключатели нагрузки S9S



Двойные безопасные  
клеммы раздельного  
монтажа проводников  
и шин типа PIN



Двухпозиционные  
защелки с возможностью  
замены аппарата  
без снятия шины PIN



Удвоенный  
относительно  
требований стандарта  
момент затяжки клемм



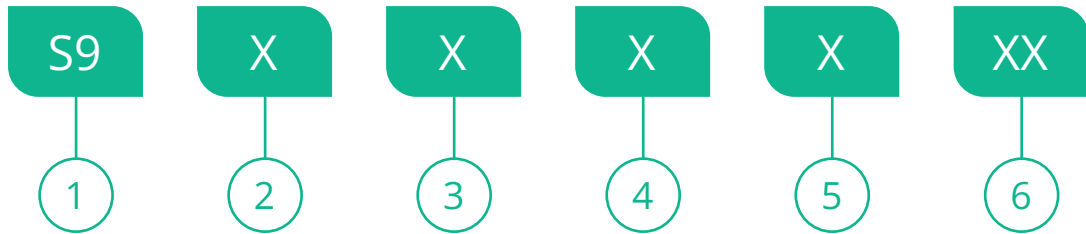
Четкая лазерная  
маркировка и монтажные  
инструкции, нанесенные  
методом литья



Индикация положения  
главных контактов  
на рукояти

# Выключатели нагрузки S9S

Структура каталожного номера S9S



**1 Серия**

S9: Systeme9

**Кол-во полюсов**

1: 1 полюс  
2: 2 полюса  
3: 3 полюса  
4: 4 полюса

**2 Тип продукта**

S: Выключатели нагрузки

5

**3 Категория применения**

4: AC-22A

**Номинальный ток**

|         |          |
|---------|----------|
| 16: 16A | 50: 50A  |
| 20: 20A | 63: 63A  |
| 25: 25A | 80: 80A  |
| 32: 32A | 91: 100A |
| 40: 40A | 92: 125A |

**4 Тип**

0: без индикатора

6

**Пример.** S9S40492 - выключатель нагрузки Systeme9, категория применения AC-22A, без индикатора, 125A.

# Выключатели нагрузки

S9S



## Описание

Выключатели нагрузки S9S сочетают в себе следующие функции:

- функции управления и коммутации цепей под нагрузкой;
- функция разъединения в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом ГОСТ IEC 60669-2-4.

## Технические характеристики

### Основные характеристики



|                    |  |
|--------------------|--|
| Стандарты          | ГОСТ IEC 60947-3-2016 (IEC 60947-3:2012)<br>ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 (IEC 60669-2-4:2004 + IEC 60669-1(1998)/ISO1(2012)),<br>ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) |
| Количество полюсов | 1, 2, 3, 4   |

Вспомогательные устройства для дистанционной сигнализации



### Электрические характеристики

|  |   |
|--|---|
| Категория применения                                   | AC-22A  |
| Номинальный ток In (A)                                 | 16 - 125  |
| Номинальное рабочее напряжение Ue (В пер. ток)         | 1P: 230;<br>2P, 3P, 4P: 440                       |
| Напряжение изоляции Ui (В пер. ток)                    | 1P: 250;<br>2P, 3P, 4P: 500                       |
| Ном. импульсное напряжение Uimp (кВ)                   | 6   |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw (A)   | 1260, 1 сек (16 - 63A)<br>1500, 1 сек (80 - 125A) |
| Номинальная наибольшая включающая способность Icm (kA) | 4,2 (16 - 63A)<br>5 (80 - 125A)                   |
| Номинальный условный ток короткого замыкания Iq (kA)   | 6 (16 - 63A)<br>10 (80 - 125A)                    |

### Прочие характеристики



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Степень загрязнения                   | III   |
| Износостойкость (циклы)               | Электрическая<br>Механическая                                     |
|                                       | 15 000 (16 - 63A)<br>10 000 (80 - 100A)<br>2 500 (125A)<br>20 000 |
| Температура эксплуатации              | от -25° С до +60° С   |
| Температура хранения                  | от -40° С до +85° С   |
| Индикация положения главных контактов | Индикация в виде зелёной полосы в основании рукоятки              |
| Механизм мгновенного включения        | •   |
| Демонтаж без снятия гребёнчатой шинки | Подключение сверху  |
| Степень защиты IP                     | Открытая установка<br>Установка в щите                            |
|                                       | IP20<br>IP40<br>Класс изоляции II                                 |

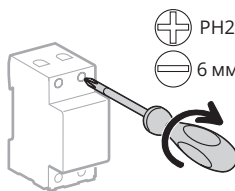
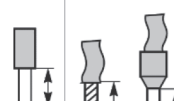
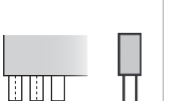
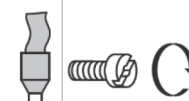
# Выключатели нагрузки

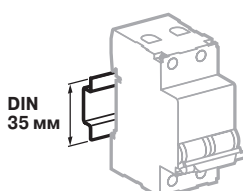
S9S

## Каталожные номера

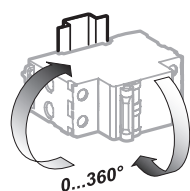
| Выключатель нагрузки S9S   |          |            |                |                    |
|----------------------------|----------|------------|----------------|--------------------|
| Количество полюсов         | 1        | 2          | 3              | 4                  |
|                            | 1<br>2   | 1 3<br>2 4 | 1 3 5<br>2 4 6 | 1 3 5 7<br>2 4 6 8 |
| Вспомогательные устройства | Стр.     |            |                |                    |
| Номинальный ток (In)       | S9S40116 | S9S40216   | S9S40316       | S9S40416           |
| 16 A                       | S9S40120 | S9S40220   | S9S40320       | S9S40420           |
| 20 A                       | S9S40125 | S9S40225   | S9S40325       | S9S40425           |
| 25 A                       | S9S40132 | S9S40232   | S9S40332       | S9S40432           |
| 32 A                       | S9S40140 | S9S40240   | S9S40340       | S9S40440           |
| 40 A                       | S9S40150 | S9S40250   | S9S40350       | S9S40450           |
| 50 A                       | S9S40163 | S9S40263   | S9S40363       | S9S40463           |
| 63 A                       | S9S40180 | S9S40280   | S9S40380       | S9S40480           |
| 80 A                       | S9S40191 | S9S40291   | S9S40391       | S9S40491           |
| 100 A                      | S9S40192 | S9S40292   | S9S40392       | S9S40492           |

## Присоединение

| Подвод питания сверху/снизу  | Длина зачистки проводника   | Основная клемма  | Дополнительная клемма (16 - 100 A)   | Момент затяжки  |
|--|---|--|--|---|
| <br>PH2<br>6 мм | <br>15 мм<br>16-100 A: 1...25 мм <sup>2</sup><br>125 A: 1...50 мм <sup>2</sup> | <br>16-100 A: 1...16 мм <sup>2</sup><br>125 A: 1...35 мм <sup>2</sup> | <br>1...10 мм <sup>2</sup><br>1...6 мм <sup>2</sup> |  |

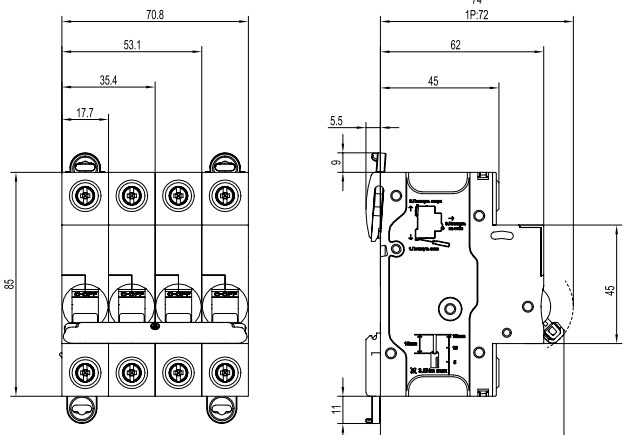


DIN  
35 мм  
Крепление защёлкиванием  
на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное  
положение  
0...360°

## Размеры (мм)



## Масса (г)

|    |     |
|----|-----|
| 1P | 90  |
| 2P | 180 |
| 3P | 270 |
| 4P | 360 |

# Дополнительное оборудование

## Описание

- Вспомогательные электрические устройства присоединяются к автоматическим выключателям S9F, выключателям дифференциального тока S9R, дифференциальным автоматическим выключателям S9D и выключателям нагрузки S9S для реализации функций дистанционного отключения или сигнализации состояния («включено - отключено – аварийное срабатывание») этих аппаратов в случае повреждения.
- Они устанавливаются защёлкиванием (без использования инструмента) слева от соответствующего аппарата.

## ГОСТ IEC 60947-1

- Расцепители:
  - MN: расцепитель минимального напряжения;
  - MSU: расцепитель максимального напряжения;
  - MX: независимый расцепитель;
  - MX+OF: независимый расцепитель с контактом сигнализации положения «включено - отключено».

## ГОСТ IEC 60947-5-1

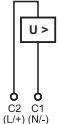
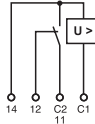
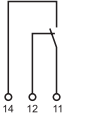
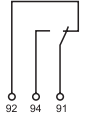
- Вспомогательные контакты:
  - OF: контакт сигнализации положения «включено - отключено»;
  - SD: контакт сигнализации отключения при аварии;



# Дополнительное оборудование

| Вспомогательные устройства                                   | Расцепители  |  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
|--|--|--|-----|----------|-----|------------|-----|-----------|-----|-----------------|-----|-----------------|
| Тип  | Расцепитель минимального напряжения MN<br>мгновенного действия   | Расцепитель максимального напряжения MSU |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Функция  | <p>Расцепитель вызывает отключение соответствующего аппарата при понижении его входного напряжения (между 70 и 35 % Un). Предотвращает включение аппарата до восстановления напряжения.</p> <p>Расцепитель выключает питание путём отключения соответствующего аппарата при превышении напряжения. Для контроля напряжений в трёхфазной сети с нейтралью используйте три расцепителя MSU.</p> <p>Зависимость времени срабатывания* от напряжения отключения В пер.тока</p> <table border="1"> <tr><td>255</td><td>Не откл.</td></tr> <tr><td>275</td><td>3 с / 15 с</td></tr> <tr><td>300</td><td>1 с / 5 с</td></tr> <tr><td>350</td><td>0,25 с / 0,75 с</td></tr> <tr><td>400</td><td>0,02 с / 0,07 с</td></tr> </table> |  | 255 | Не откл. | 275 | 3 с / 15 с | 300 | 1 с / 5 с | 350 | 0,25 с / 0,75 с | 400 | 0,02 с / 0,07 с |
| 255  | Не откл.   |  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| 275  | 3 с / 15 с   |  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| 300  | 1 с / 5 с  |  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| 350  | 0,25 с / 0,75 с  |  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| 400  | 0,02 с / 0,07 с  |  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Схемы соединения   |    |  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Применение   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Аварийное отключение кнопкой с размыкающим контактом</li> <li>Обеспечивает безопасность цепей питания нескольких машин, предотвращая неконтролируемый повторный пуск</li> <li>Защита оборудования от перенапряжений в электросети (обрыв нулевого проводника)</li> <li>Контроль напряжения в цепи "фаза - нейтраль"</li> </ul>  |  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Каталожный номер   | S9A50009   | S9A50006                                 |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Технические характеристики                                   |  |  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Номинальное рабочее напряжение Ue (В пер. ток)               | 220 - 240  | 230                                      |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Номинальные рабочие токи при номинальных рабочих напряжениях | -  | -  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Минимальный коммутируемый ток                                | -  |  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Количество контактов   | -  | -  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Температура эксплуатации                                     | От -35 до +70 °C   | От -35 до +70 °C                         |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Температура хранения   | От -40 до +85 °C   | От -40 до +85 °C                         |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Красный механический индикатор состояния                     | На передней панели   | На передней панели                       |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Функция тестирования   | -  | -  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |
| Число занимаемых модулей (18 мм)                             | 1  | 1  |     |          |     |            |     |           |     |                 |     |                 |

\* Минимальное время без отклика / максимальное время срабатывания

|   |   |  |                 | Вспомогательные контакты  |   |
|---|---|--|-----------------|---|---|
| Независимый расцепитель   |   |  |                 | Контакт сигнализации положения OF   | Контакт сигнализации отключения SD  |
| MX  | MX+OF   | с контактом сигнализации положения   |                 |   |   |
|                        |    |                                   |                 |    |   |
| При подаче напряжения вызывает отключение соответствующего аппарата.                                    |   |  |                 | Переключающий контакт, сигнализирующий положение «включено» или «отключено» соответствующего аппарата.  | Переключающий контакт, сигнализирующий положение соответствующего аппарата в случае его отключения при возникновении сверхтока в защищаемой цепи. |
|   |   | Снабжён контактом OF для сигнализации положения «включено» или «отключено» соответствующего аппарата.              |                 |   |   |
|                      |    |                                 |                 |    |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аварийное отключение кнопкой с замыкающим контактом</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аварийное отключение кнопкой с замыкающим контактом</li> <li>• Дистанционная сигнализация положения соответствующего аппарата</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дистанционная сигнализация положения соответствующего аппарата</li> </ul> |                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дистанционная сигнализация отключения соответствующего аппарата при возникновении сверхтока в защищаемой цепи</li> </ul> |   |
| <b>S9A50004</b>   | <b>S9A50005</b>   | <b>S9A50007</b>  | <b>S9A50008</b> | <b>S9A60001</b>   | <b>S9A60002</b>   |
| 100 - 415   | 12 - 24   | 100 - 415  | 12 - 24         | 24 - 415  | 24 - 415  |
| -   |   | 415B AC: 3A<br>100-240B AC: 6A<br>12-24B AC: 6A<br>110-130B DC: 1A<br>12-24B DC: 6A                                |                 | 415B AC: 3A<br>240B AC: 6A<br>110-130B DC: 1A<br>48B DC: 2A<br>12-24B DC: 6A  | 415B AC: 3A<br>240B AC: 6A<br>110-130B DC: 1A<br>48B DC: 2A<br>12-24B DC: 6A  |
| -   |   | 1 ПК   |                 | 1 ПК  | 1 ПК  |
| От -35 до +70 °C  |   | От -35 до +70 °C   |                 | От -35 до +70 °C  | От -35 до +70 °C  |
| От -40 до +85 °C  |   | От -40 до +85 °C   |                 | От -40 до +85 °C  | От -40 до +85 °C  |
| На передней панели  |   | -  |                 | На передней панели  | На передней панели  |
| -   |   | На передней панели   |                 | На рукояти управления   | На рукояти управления   |
| 1   |   | 0,5  |                 | 0,5   | 0,5   |

# Дополнительное оборудование

Таблица возможных комбинаций вспомогательных устройств

| Вспомогательные электрические устройства |               | Аппараты                      |           |
|--|---------------|-------------------------------|-----------|
| Вспомогательные контакты                 |               | Основное устройство           | БДТ Vigil |
| Положение:                               |               | Тип аппарата                  |           |
| левее                                    | правее        | Максимальное количество       |           |
| 3  | 2             | 1                             |           |
| 1 OF или SD                              | 1 OF или SD   | 1 MX или MSU или MN или MX+OF |           |
| 2 OF или SD                              | 1 OF или SD   | 1 MX или MSU или MN или MX+OF |           |
| -  | 2 OF или SD   | 1 MX или MSU или MN или MX+OF |           |
| 1 OF или SD                              | 2 OF или SD   | 1 MX или MSU или MN или MX+OF |           |
| -  | 3 OF или SD   | 1 MX или MSU или MN или MX+OF |           |
| 1 OF или SD                              | 1 OF или SD   | 2 MX или MSU или MN или MX+OF |           |
| -  | + 1 OF или SD | 2 MX или MSU или MN или MX+OF |           |
| -  | 2 OF или SD   | 2 MX или MSU или MN или MX+OF |           |
| -  | -             | 2 MX или MSU или MN или MX+OF |           |
| 1 OF или SD                              | 1 OF или SD   | -                             |           |
| 1 OF или SD                              | 1 OF или SD   | -                             |           |
| 1 OF или SD                              | 2 OF или SD   | -                             |           |
| -  | 3 OF или SD   | -                             |           |

**Необходимо строго соблюдать порядок установки и количество различных присоединяемых устройств.**

Расцепители (MX, MN, MSU...) следует установить первыми 1, как можно ближе к основному устройству. Затем слева следует установить вспомогательные устройства сигнализации (OF, SD) 2 и 3 в соответствии с таблицей возможных комбинаций.

#### Как работать с таблицей:

Таблица представляет собой список всех доступных комбинаций вспомогательных устройств, располагая их в порядке монтажа, относительно основного устройства. Все компоненты, указанные в таблице левее основного устройства, также монтируются слева. Дифференциальные блоки монтируются справа и совместимы только с АВ S9FN и S9FH. Прежде чем начать подбор, убедитесь, что ваше устройство указано в колонке «Основное устройство». Подбор ведётся по шагам:

- Первый шаг 1: выбрать тип и количество (не более двух) требуемых расцепителей в колонке «Расцепители». Если расцепители не требуются, то этот шаг может быть пропущен.
- Второй шаг 2: выбрать тип (OF или SD) и количество требуемых дополнительных контактов в колонке «Вспомогательные контакты». Положение: правее. Контакты одного типа следует устанавливать рядом. Если дополнительные контакты не требуются, то этот и дальнейшие шаги следует пропустить.
- Третий шаг 3: выбрать тип и количество требуемых дополнительных контактов в колонке «Вспомогательные контакты». Положение: левее так, чтобы тип контакта отличался от выбранного на втором шаге. Суммарно возможно установить до трёх дополнительных контактов, если не применяются расцепители. В противном случае, возможен монтаж не более двух дополнительных контактов.
- Убедиться, что выбранная конфигурация укладывается в одну из строк колонки «Вспомогательные электрические устройства»

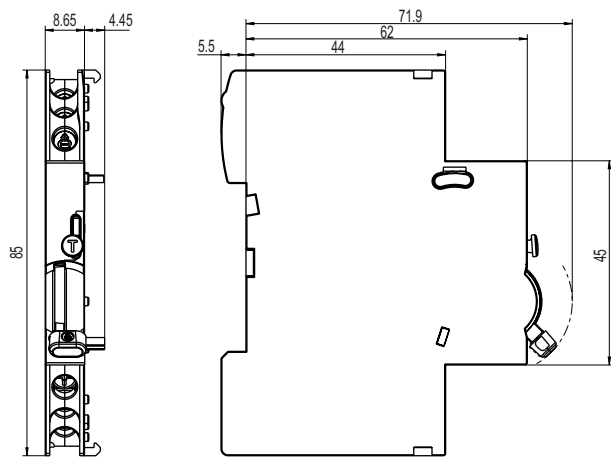
**Пример.** Требуется установить на АВ S9FN независимый (MX) и минимальный расцепители (MSU), а также сигнальный (OF) и аварийный контакт (SD). На первом шаге проверяем возможность монтажа двух расцепителей, такой возможности соответствует строка «2 MX или MSU или MN или MX+OF». На втором шаге выбираем тип дополнительного контакта, пусть это будет аварийный контакт (SD). Ему соответствует строка «1 OF или SD». На третьем шаге мы также выбираем дополнительный контакт, но нам надо убедиться, что суммарное количество контактов не превысит двух штук, а тип выбранного контакта (OF) отличается от выбранного ранее. Выбору соответствует строка «1 OF или SD». Проверяем, можем ли мы найти в колонке «Вспомогательные электрические устройства» строку «1 OF или SD» + «1 OF или SD» + «2 MX или MSU или MN или MX+OF». Такая строка присутствует, что гарантирует корректность всей сборки.

# Дополнительное оборудование

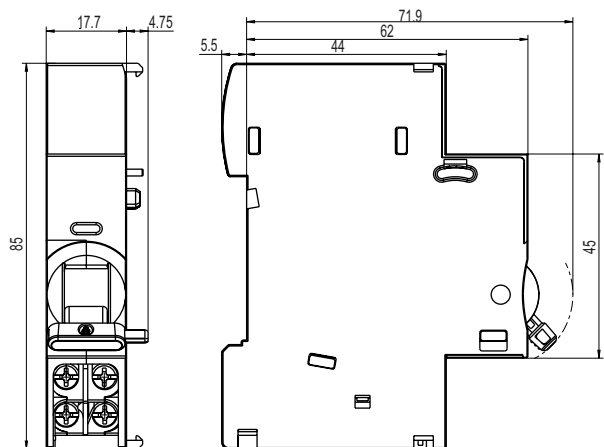
| Присоединение            |       | Момент затяжки | Медные кабели         |                           | Распределительная клемма |                         |
|--------------------------|-------|----------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Тип                      |       |                | Жесткие               | Гибкие                    | Жесткие кабели           | Кабели с наконечником   |
|                          |       |                |                       |                           |                          |                         |
| Вспомогательные контакты | 1 Н·м |                | 1 - 4 мм <sup>2</sup> | 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup> | 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>  | 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> |
| Расцепители              | 1 Н·м |                | 1 - 6 мм <sup>2</sup> | 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>   | 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>  | 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> |

## Размеры (мм)

Вспомогательные контакты



Расцепители



## Масса (г)

|  |    |
|--|----|
| Контакты OF и SD   | 43 |
| MX Расцепители независимые                               | 73 |
| MX + OF Расцепители независимые с контактом сигнализации | 73 |
| MN Расцепитель минимального напряжения                   | 76 |
| MSU Расцепитель максимального напряжения                 | 80 |





## Мы в соцсетях

 [systemeelectric\\_official](https://www.instagram.com/systemeelectric_official)

 [youtube.com/c/SystemeElectric](https://youtube.com/c/SystemeElectric)

 [vk.com/Systemeelectric](https://vk.com/Systemeelectric)

 [Systeme Electric](#)



Подробнее о компании

[www.systeme.ru](http://www.systeme.ru)

## Наши бренды

**Systême**  
electric

**Dékraft**

 Механотроника

 **Systême**  
soft