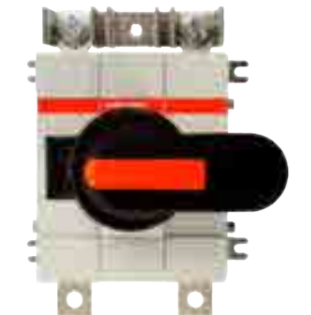




Низковольтные рубильники

Mersen
 запускает
 универсальную линию
 высококачественных
 компактных
 низковольтных
 рубильников

NEW LINE



МИРОВОЙ ЛИДЕР
 в сфере обеспечения безопасности и
 надежности в электроэнергетике

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06 | Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81 | Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (8332)22-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16 | Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13 | Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93 |
|---|--|---|--|---|

Киргизия (996)312-96-26-47 Россия (495)268-04-70 Казахстан (772)734-952-31

<https://mersen.nt-rt.ru/> || mnh@nt-rt.ru

Mersen запускают универсальную линию компактных низковольтных рубильников

Mersen предлагает широкую линейку рубильников с полным ассортиментом аксессуаров, которые подходят для любого применения. Данная серия универсальна и соответствует стандартам UL и IEC по применению на постоянном и переменном токе. Касательно стандарта UL наша линия рубильников с предохранителем расширилась до 1200A Класса L.

Модульный дизайн позволяет зафиксировать рукоятку посередине или по обеим сторонам рубильника. С нашим экономичным дизайном у вас есть преимущество – конкурентное предложение. Благодаря своему размеру, он является самым компактным среди конкурентов. Ширина наших рубильников 40A UL508 только 35 мм! Удобные ручки по типу пистолета позволяют увеличить рычаг и усилие включения.

Рубильники с предохранителем От 25А до 1250А 690В



Назначение

- Стандартный выключатель обеспечивает функцию включения, отключения тока и изоляцию
- Плавкая вставка защищает от перегрузки и короткого замыкания

Рубильники без предохранителя От 16А до 4000А 690В



Назначение

- Стандартный выключатель обеспечивает функцию включения, отключения тока и изоляцию

Рубильники для солнечной энергетики От 100А до 500А До 1000В постоянного тока



Назначение

- Стандартный выключатель обеспечивает функцию переключения: включение, перемещение, отключение тока и изоляцию

Особенности

- Безопасность:** Безопасность при монтаже и использовании
- Применение:** Низковольтные сети
- Размер:** Экономия пространства благодаря компактности и небольшой зоны обслуживания
- Удобство при монтаже:** Полный комплект аксессуаров для обеспечения удобства при монтаже
- Удобные поставки:** Процесс заказа и проверка наличия упрощается вследствие сокращения артикулов по каталогу
- Воздействие на окружающую среду:** Отсутствие токсичных материалов

Типы предохранителей

- UL/CSA
- CC, J и L предохранители
- IEC DIN/NFC
- NH предохранители/цилиндрические предохранители

Исполнения и аксессуары

- Рукоятки различной длины
- Рукоятка пистолетного типа
- Рукоятка с прямой установкой
- 3-х и 4-х полюсное исполнение
- Механическая блокировка
- С фронтальным или боковым обслуживанием
- Клеммные кожухи
- Вспомогательные контакты
- Ушки (для UL/CSA моделей)

Особенности

- Безопасность:** Безопасность работы оперативного персонала, видимый разрыв



Безопасность: Прозрачное окно позволяет видеть положение рубильника

- **Применение:** Большие коммутируемые мощности по сравнению с конкурентами находят обширное применение
- **Размер:** Самое компактное решение
- **Удобство при монтаже:** Всегда быстрая и надежная установка
- **Удобные поставки:** Процесс заказа и проверка наличия упрощается вследствие сокращения артикулов по каталогу
- **Воздействие на окружающую среду:** Отсутствие токсичных материалов

Исполнения и аксессуары

- Рукоятки различной длины
- Контактные клипсы
- Четвертый полюс, Подключение N/PE (нейтраль-земля)
- Вспомогательные контакты
- Клеммный кожух
- Центрированное осевое кольцо
- Световое табло
- Переключение селектором
- Ручка регулятора
- Рукоятка пистолетного типа
- Комплект для переделки
- Кулачок для блокировки

Приложения

- 2-ух полюсные PV- выключатели для отключения отдельных цепей и систем и PV-преобразователи постоянного тока

Особенности

- **Безопасность:** Надежная конструкция, видимые контакты, автономная работа
- **Применение:** Специально разработаны для применения при постоянном токе: двойной магнитный расцепитель
- **Размер:** уменьшен на 40-57 %
- **Удобство при монтаже:** Симметричная конструкция полюсов, не зависящая от полярности
- **Удобные поставки:** Процесс заказа и проверка наличия упрощается вследствие сокращения артикулов по каталогу
- **Воздействие на окружающую среду:** Отсутствие токсичных материалов

Исполнения и аксессуары

- Рукоятки различной длины
- Рукоятка пистолетного типа
- Рукоятки с прямой установкой
- Блок для вспомогательного контакта
- Механическая и электрическая блокировка
- Контактный зажим
- Замыкающая перемычка
- Клеммные кожухи

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31