

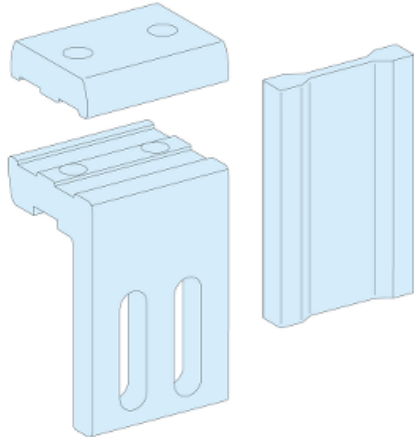
Технические

характеристики продукта

Характеристики

04636

Комплект для подсоединения горизонтальных силовых шин, T=10мм, 1600А



Основные характеристики

| | |
|--|--------------------------------------|
| Диапазон | Linergy |
| Наименование изделия | Linergy LGY |
| Тип устройства или его аксессуаров | Соединение |
| Категория - аксессуар/отдельная деталь | Комплектующие для распределения тока |

Дополнительные характеристики

| | |
|------------------------------|---|
| Соединение ячейка-устройство | Горизонтальная сборная шина 5 мм Вертикальная сборная шина Сборная шина Linergy |
| Описание полюсов | 3P 4P |
| Описание установки | Ячейка - ширина 400 mm |
| Смонтированное устройство | Compact : стационарный NS630b...1000 - управление тумблер вертикальная ориентация установка Compact : стационарный NS1250 - управление тумблер вертикальная ориентация установка Compact : стационарный NS630b...1000 - управление прямая передняя поворотная рукоятка вертикальная ориентация установка Compact : стационарный NS1250 - управление прямая передняя поворотная рукоятка вертикальная ориентация установка Compact : стационарный NS630b...1000 - управление мотор-редуктор вертикальная ориентация установка Compact : стационарный NS1250 - управление мотор-редуктор вертикальная ориентация установка Compact : стационарный NS1600 - управление тумблер вертикальная ориентация установка Compact : стационарный NS1600 - управление прямая передняя поворотная рукоятка вертикальная ориентация установка Compact : стационарный NS1600 - управление мотор-редуктор вертикальная ориентация установка Masterpact : стационарный NT06...10 - управление тумблер вертикальная ориентация установка Masterpact : стационарный NT12 - управление тумблер вертикальная ориентация установка Masterpact : выкатной NT06...10 - управление тумблер вертикальная ориентация установка Masterpact : выкатной NT12 - управление тумблер вертикальная ориентация установка Masterpact : стационарный NT16 - управление тумблер вертикальная ориентация установка |

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

| | |
|---|-------------------|
| [Icw] номинальный кратковременно допустимый ток | 1600 A |
| Количество в одном комплекте | Комплект из 1 шт. |
| Масса продукта | 1.52 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Стандарты | МЭК 61439-2 МЭК 61439-1 |
| Сертификация продукта | ASEFA |

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0819 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
| Экологический профиль продукта | Доступно Экологический профиль продукта |
| Инструкция по утилизации продукта | Не требует специальных действий для утилизации Информация о конце срока службы |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|