

PRODUCT-DETAILS

SHD201/50 SHD201/50 Switch Disconnector 1P, 50A



| Общая информация | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Тип расширенного изделия | SHD201/50 |
| Идентификационный номер изделия | 2CDD271111R0050 |
| Европейский товарный код (EAN) | 4016779904346 |
| Описание в каталоге | SHD201/50 Switch Disconnector 1P, 50A |
| Длинное описание | SHD201/50 Switch Disconnector 1P, 50A |

| Ordering | |
|-----------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 4016779904346 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85369095 |

| Dimensions | |
|------------------------|----------|
| Чистая ширина изделия | 17.5 mm |
| Чистая высота изделия | 85 mm |
| Чистая толщина изделия | 69 mm |
| Чистый вес изделия | 0.075 kg |

SHD201/50 2

| Package Level 1 Units | 10 штука |
|--|--|
| Package Level 1 Width | 92 mm |
| Package Level 1 Height | 80 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 183 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 0.8 kg |
| Package Level 1 EAN | 4016779904827 |
| Package Level 2 Units | 120 штука |
| Package Level 2 Width | 275 mm |
| Package Level 2 Height | 210 mm |
| Package Level 2 Depth / Length | 395 mm |
| Package Level 2 Gross Weight | 10 kg |
| Package Level 2 EAN | 4016779905305 |
| Environmental | |
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией -25 +55 °C Хранение -40 +70 °C |
| Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6 | 5g, 20 cycles at 5 150 5 Hz with load 0.8 In |
| Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27 | 25g / 2 shocks / 13 ms |
| Правила ограничения содержания вредных | Following EU Directive 2011/65/EU |
| веществ. RoHS статус | |
| Additional Information | |
| | Toggle |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая | Toggle Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля Степень защиты | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Материал корпуса | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Материал корпуса Монтажное положение | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов Operational Voltage | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any 1 Maximum 252 V AC Maximum 63 V DC |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any 1 Maximum 252 V AC Maximum 63 V DC Minimum 12 V AC |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов Operational Voltage | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any 1 Maximum 252 V AC Maximum 63 V DC Minimum 12 V AC |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов Operational Voltage Оvervoltage Category Степень загрязнения Потери мощности | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any 1 Махітит 252 V AC Махітит 63 V DC Міпітит 12 V AC III степень загрязнения 3 |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов Operational Voltage Оvervoltage Category Степень загрязнения | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any 1 Махітит 252 V AC Махітит 63 V DC Міпітит 12 V AC III степень загрязнения 3 at Rated Operating Conditions per Pole 3.17 W |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов Ореrational Voltage Оvervoltage Category Степень загрязнения Потери мощности Основной тип изделия | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any 1 Maximum 252 V AC Maximum 63 V DC Minimum 12 V AC III Степень загрязнения 3 at Rated Operating Conditions per Pole 3.17 W SHD200 Switch Disconnectors |
| Additional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов Орегаtional Voltage Оvervoltage Category Степень загрязнения Потери мощности Основной тип изделия Название изделия | Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any 1 Maximum 252 V AC Maximum 63 V DC Minimum 12 V AC III степень загрязнения 3 at Rated Operating Conditions per Pole 3.17 W SHD200 |

SHD201/50 3

| Номинальное рабочее напряжение | 240 V AC 60 V DC |
|--|------------------------------|
| Рекомендуемый инструмент (отвертка) | Pozidriv 2 |
| Замечания | IP40 in enclosure with cover |
| Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные | 20170302 |
| Тип клемм | Клеммы с винтовым зажимом |
| Крутящие моменты затяжки | 2 N·m |

| Технические данные | 2CDC441016D0201 |
|---|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 2CDK440035D2703 |
| Инструкции и руководства | 2CDC441016D0201 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 2CDK440037D0202 |

| Classifications | |
|------------------------------|--|
| ETIM 4 | EC001545 - Main switch for distribution board |
| ETIM 5 | EC001545 - Main switch for distribution board |
| ETIM 6 | EC001545 - Main switch for distribution board |
| ETIM 7 | EC001545 - Main switch for distribution board |
| Код классификации объекта | Q |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| е-класс | V11.0 : 27142301 |

Категории

 $\hbox{ Hизковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{Moдульные устройства на } \hbox{ДИH-рейку} \rightarrow \hbox{Command and Signalling devices} \rightarrow \hbox{Switch Disconnectors}$

