

PRODUCT-DETAILS

SHD202/32 SHD202/32 Switch Disconnector 2P, 32A



Общая информация	
Тип расширенного изделия	SHD202/32
Идентификационный номер изделия	2CDD272111R0032
Европейский товарный код (EAN)	4016779904384
Описание в каталоге	SHD202/32 Switch Disconnector 2P, 32A
Длинное описание	SHD202/32 Switch Disconnector 2P, 32A

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	4016779904384
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85369095

Dimensions	
Чистая ширина изделия	35 mm
Чистая высота изделия	85 mm
Чистая толщина изделия	69 mm
Чистый вес изделия	0.15 kg

SHD202/32 2

Package Level 1 Units	5 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	4016779904865
Package Level 2 Units	60 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	4016779905343
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	Гибкий 0.75 16 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 IP20
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 Any
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 2 Maximum 436 V AC Maximum 131 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 Overvoltage Category	Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any 2 Maximum 436 V AC Maximum 131 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 Сategory Степень загрязнения	Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any 2 Maximum 436 V AC Maximum 131 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 Иногожильный 0.75 25 mm² IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any 2 Maximum 436 V AC Maximum 131 V DC Minimum 12 V AC III степень загрязнения 3 at Rated Operating Conditions per Pole 2.03 W
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 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 2 Махітит 436 V AC Махітит 131 V DC Міпітит 12 V AC III степень загрязнения 3 at Rated Operating Conditions per Pole 2.03 W
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 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 2 Maximum 436 V AC Maximum 131 V DC Minimum 12 V AC III степень загрязнения 3 at Rated Operating Conditions per Pole 2.03 W SHD200 Switch Disconnectors
Аdditional Information Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов	IP20 Insulation Group I, RAL 7035 Any 2 Maximum 436 V AC Maximum 131 V DC

SHD202/32 3

Номинальное рабочее напряжение	415 V AC 125 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

Certificates and Declarations (Document Number)		
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

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

