

PRODUCT-DETAILS

# SHD204/16

## SHD204/16 Switch Disconnecter 4P, 16A



### Общая информация

Тип расширенного изделия	SHD204/16
Идентификационный номер изделия	2CDD274111R0016
Европейский товарный код (EAN)	4016779904483
Описание в каталоге	SHD204/16 Switch Disconnecter 4P, 16A
Длинное описание	SHD204/16 Switch Disconnecter 4P, 16A

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4016779904483
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85369095

### Dimensions

Чистая ширина изделия	70 mm
Чистая высота изделия	85 mm
Чистая толщина изделия	69 mm
Чистый вес изделия	0.3 kg

## Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	92 mm
Package Level 1 Height	80 mm
Package Level 1 Depth / Length	78 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.32 kg
Package Level 1 EAN	4016779904964
Package Level 2 Units	24 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	8.08 kg
Package Level 2 EAN	4016779905442

## 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 веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

## Additional Information

Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	Toggle
Сечение подключаемого кабеля	Гибкий 0.75 ... 16 mm <sup>2</sup> Жесткий 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> Многожильный 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup>
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Insulation Group I, RAL 7035
Монтажное положение	Any
Количество полюсов	4
Operational Voltage	Maximum 436 V AC Minimum 12 V AC
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 1.01 W
Основной тип изделия	SHD200
Название изделия	Switch Disconnectors
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	16 A
Номинальная частота (f)	50 Hz 60 Hz
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	4 kV (6.2 kV @ sea level) (5.0 kV @ 2000 m)
Номинальное рабочее напряжение	415 V AC

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)
e-класс	V11.0 : 27142301

## Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Command and Signalling devices → Switch Disconnectors

