

PRODUCT-DETAILS

SHD202/25 SHD202/25 Switch Disconnector 2P, 25A



Общая информация	
Тип расширенного изделия	SHD202/25
Идентификационный номер изделия	2CDD272111R0025
	4016779904377
Описание в каталоге	SHD202/25 Switch Disconnector 2P, 25A
Лпинное описание	SHD202/25 Switch Disconnector 2P 25A

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	4016779904377
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

Container Information	
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	4016779904858
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	4016779905336
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	Toggle
элемента (рабочая головка)	
Сечение подключаемого кабеля	Гибкий 0.75 16 mm² Жесткий 0.75 25 mm² Многожильный 0.75 25 mm²
Степень защиты	IP20
·	
Материал корпуса	Insulation Group I, RAL 7035
Материал корпуса Монтажное положение	Insulation Group I, RAL 7035 Any
Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов	Insulation Group I, RAL 7035 Any 2 Maximum 436 V AC Maximum 131 V DC
Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов Operational Voltage	Insulation Group I, RAL 7035 Any 2 Maximum 436 V AC Maximum 131 V DC Minimum 12 V AC
Степень защиты Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов Operational Voltage Overvoltage Category Степень загрязнения	Insulation Group I, RAL 7035 Any 2 Maximum 436 V AC Maximum 131 V DC Minimum 12 V AC
Материал корпуса Монтажное положение Количество полюсов Operational Voltage Overvoltage Category	Any 2 Maximum 436 V AC Maximum 131 V DC

Название изделия	Switch Disconnectors
Номинальный ток (I _n)	25 A
Номинальная частота (f)	50 Hz
	60 Hz
	DC
Номинальное	4 kV
выдерживаемое	(6.2 kV @ sea level)
импульсное напряжение	(5.0 kV @ 2000 m)
(U _{imp})	
Номинальное рабочее	415 V AC
напряжение	125 V DC
Рекомендуемый	Pozidriv 2
инструмент (отвертка)	
Замечания	IP40 in enclosure with cover
Правила ограничения	20170302
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты	2 N·m
затяжки	

Certificates and Declarations (Document Number)	

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

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

SHD202/25 4

