
PRODUCT-DETAILS

SHD204/16

SHD204/16 Switch Disconnecter 4P, 16A



Ogólne informacje

Extended Product Type	SHD204/16
ID Produktu	2CDD274111R0016
Numer EAN	4016779904483
Opis katalogowy	SHD204/16 Switch Disconnecter 4P, 16A
Opis	SHD204/16 Switch Disconnecter 4P, 16A

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779904483
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369095

Wymiary

Szerokość produktu netto	70 mm
Wysokość produktu netto	85 mm
Głębokość produktu netto	69 mm
Waga produktu netto	0.3 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	78 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.32 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779904964
Jednostka opakowania (poziom 2)	24 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	275 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	210 mm
Długość opakowania (poziom 2)	395 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	8.08 kg
EAN opakowania (poziom 2)	4016779905442

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +55 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	5g, 20 cycles at 5 ... 150 ... 5 Hz with load 0.8 In
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	25g / 2 shocks / 13 ms
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Dodatkowe informacje

Typ napędu	Toggle
Connecting Capacity	Elastyczny 0.75 ... 16 mm ² Szttywny 0.75 ... 25 mm ² Skrećka 0.75 ... 25 mm ²
Stopień ochrony obudowy	IP20
Materiał obudowy	Insulation Group I, RAL 7035
Pozycja montażu	Any
Liczba biegunów	4
Operational Voltage	Maximum 436 V AC Minimum 12 V AC
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Straty mocy	na biegun 1.01 W
Typ produktu	SHD200
Nazwa produktu	Switch Disconnectors
Prąd znamionowy (I _n)	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 Hz 60 Hz
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U _{imp})	4 kV (6.2 kV @ sea level) (5.0 kV @ 2000 m)
Znamionowe napięcie pracy	415 V AC

Recommended Screw Driver	Pozidriv 2
Remarks	IP40 in enclosure with cover
Data RoHS	20170302
Typ terminala	Screw Terminals
Momenty dokrecające	2 N·m

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC441016D0201
Deklaracja zgodności - CE	2CDK440035D2703
Instrukcje i podręczniki	2CDC441016D0201
Dane RoHS	2CDK440037D0202

Klasyfikacje

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
Kod klasyfikacji	Q
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.0 : 27142301

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling devices → Switch Disconnectors

