

Opis produktu

E203/80R

E203/80R Switch Disconnecter



Ogólne informacje

Typ produktu	E203/80R
Kod zamówieniowy	2CDE283001R0080
Numer EAN	4016779646109
Opis katalogowy	E203/80R Switch Disconnecter
Opis	These devices are suitable for commanding loads and they are realized according EN 60947-3 and EN 60669-1 respectively. Fast removal without dismantling of the busbar. Captive screws with recessed/slotted head. Pozidrive size 2. Add-on of up to 3 auxiliary contact S2C-H6R possible Integrated lay-on edge for labeling system ILS. Locking device as accessories for unauthorized ON/OFF. Approval: VDE, CCC, KEMA

Dane techniczne

Normy	IEC/EN 60947-3
Napięcie znamionowe (U_r)	400 V 12 V Minimum
Znamionowe napięcie pracy	230 / 400 V AC
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy (I_n)	80 A
Prąd znamionowy zwarciovymowny (I_{nc})	25 kA
Prąd znamionowy	25 kA

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

wyłączalny zwarcioowy
eksploatacyjny (I_{cs})

Straty mocy	na biegun 2.6 W
Ilość styków przełącznych	0
Ilość styków normalnie zamkniętych	0
Ilość styków normalnie otwartych	3
Liczba biegunów	3
Typ przełącznika	Off
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 2
Dostępne akcesoria	Tak
Kolor obudowy	Grey

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK440002K0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20110701
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP10
-----------------	------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	3
Szerokość netto	52.5 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	69 mm
Masa netto	0.29 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	70 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	3 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.915 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Oznakowanie/certyfikat	EN IEC
Deklaracja zgodności UE	2CDK441011D0403

Installation

Instrukcje i podręczniki

2CSC400002D0208

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

2CSC400002D0209

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001545 - Main switch for distribution board
ETIM 9	EC001545 - Main switch for distribution board
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27142301
Kod klasyfikacji	Q

Kategorie

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

