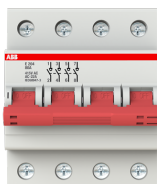


Opis produktu

# E204/80G

## E204/80G Switch Disconnecter



### Ogólne informacje

Typ produktu	E204/80G
Kod zamówieniowy	2CDE284001R1080
Numer EAN	4016779646277
Opis katalogowy	E204/80G 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
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	80 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy eksploatacyjny ( $I_{cs}$ )	25 kA
Straty mocy	na biegun 2.6 W
Ilość styków przelącznych	0

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Ilość styków normalnie zamkniętych	0
Ilość styków normalnie otwartych	4
Liczba biegunów	4
Typ przełącznika	Off
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	4
Szerokość netto	70 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	69 mm
Masa netto	0.39 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	70 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	2 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.825 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Oznakowanie/certyfikat	EN IEC
Deklaracja zgodności UE	2CDK441011D0403

## Installation

Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208
--------------------------	-----------------

---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusz danych, informacja  
techniczna2CSC400002D0209

---

---

## 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

---

---

## Kategorie

---

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

