



Opis produktu

# E204/125G

## Switch Disconnecter



### Ogólne informacje

Typ produktu	E204/125G
Kod zamówieniowy	2CDE284001R1125
Numer EAN	4016779646314
Opis katalogowy	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
------	---

### ABB EcoSolutions

ABB rozwiązania eco	Nie
Schemat kołowy - współczynnik recyklingu	Zaprojektowany w celu zamykania pętli zasobów wg normy EN45555 - 38.1 %
Miejsce składowania odpadów zbiorowych	Żadne odpady niebezpieczne nie są wysyłane na wysypisko śmieci
Oferowane z wydłużoną żywotnością	Trwałość produktu

Oferowane z usługami odbioru

Oddaj do recyklingu

Instrukcje końca żywotności

9AKK108469A1170

## Dane techniczne

Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovym eksploatacyjnym ( $I_{cs}$ )	6 kA
Liczba biegunów	4P
Typ przełącznika	Off
Kolor obudowy	Grey

## Elektryczność

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	400 V 12 V Minimum
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	125 A
Prąd znamionowy zwarciovym umownym ( $I_{nc}$ )	25 kA
Straty mocy	na biegun 6.1 W
Ilość styków przełączniczych	0
Ilość styków normalnie zamkniętych	0
Ilość styków normalnie otwartych	4

## Zgodność materiału

Dane RoHS	2CDK440002K0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20110701
Deklaracja REACH	9AKK107492A1906
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240821
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

## Normy środowiskowe

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

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4.0
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

---

## Zamawianie

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

---

## Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	2CDK441011D0403
-------------------------	-----------------

---

## Instalacja

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

---

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CSC400002D0209
---------------------------------------	-----------------

---

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC001545 - Main switch for distribution board
eClass	V11.0 : 27142301
Normy	IEC/EN 60947-3
Oznakowanie/certyfikat	EN IEC

---

## Kategorie

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

