



Opis produktu

E202/100G

Switch Disconnecter



Ogólne informacje

Typ produktu	E202/100G
Kod zamówieniowy	2CDE282001R1100
Numer EAN	4016779645935
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 zwarciovoy eksploatacyjny (I_{cs})	25 kA
Liczba biegunów	2P
Typ dźwigni	Toggle
Typ zacisku śrubowego	Cage Terminal
Typ przełącznika	Off
Znakowanie dźwigni	I / O
Materiał dźwigni	Insulation Group II, Black, Sealable
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 2
Kolor obudowy	Grey
Długość odizolowania przewodu	12 mm
Typ zacisku	Screw Terminals

Elektryczność

Napięcie znamionowe (U_r)	400 V 12 V Minimum
Znamionowe napięcie pracy	230 / 400 V AC
Rodzaj napęcia zasilania	AC
Prąd znamionowy (I_n)	100 A
Prąd znamionowy zwarciovoy umowy (I_{nc})	25 kA
Straty mocy	na biegun 3.95 W
Ilość styków przełącznych	0
Ilość styków normalnie zamkniętych	0
Ilość styków normalnie otwartych	2

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

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +55 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Stopień ochrony	IP10

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	2.0
Szerokość netto	35 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	69 mm
Masa netto	0.19 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	70 mm

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	carton 5 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.995 kg

Certyfikaty i deklaracje

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

Instalacja

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	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

