
PRODUCT-DETAILS

E202/100R

Isolator E202/100r



Ogólne informacje

Extended Product Type	E202/100R
ID Produktu	2CDE282001R0100
Numer EAN	4016779645942
Opis katalogowy	Isolator E202/100r

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

Standardy	IEC/EN 60947-3
Znamionowe napięcie pracy	230 / 400 V AC
Straty mocy	na biegun 3.95 W

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	35 mm
Wysokość produktu netto	85 mm
Głębokość produktu netto	69 mm
Waga produktu netto	0.19 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	5 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	183 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.995 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779668842
Jednostka opakowania (poziom 2)	60 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	275 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	210 mm
Długość opakowania (poziom 2)	395 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	12.34 kg
EAN opakowania (poziom 2)	4016779865869

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CDK441011D0403
Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208
Dane RoHS	2CDK440002K0201

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CSC400002D0209
Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000216 - Switch disconnector
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
eClass	V11.0 : 27142301

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Aparatura modułowa pozostała → Modułowa aparatura sterownicza

