

PRODUCT-DETAILS

E214-16-202

E214-16-202 Group Switch



Ogólne informacje

Extended Product Type	E214-16-202
ID Produktu	2CCA703030R0001
Numer EAN	7612270938742
Opis katalogowy	E214-16-202 Group Switch
Opis	Group switches (I-0-II) according DIN EN 60669-1, VDE 0632 Part 1, Rated currents: 16/25 A, 250 VAC/PDC, Contacts: 1 CO/2 CO, Module width: 0,5/1

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	3602419
E-Number (Sweden)	2102795
E-Number (Switzerland)	437162238
Numer EAN	7612270938742
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85365000

Wymiary

Szerokość produktu netto	18 mm
Wysokość produktu netto	85 mm
Długość produktu netto	68 mm
Głębokość produktu netto	67.5 mm

Waga produktu netto	87 g
---------------------	------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	96 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	76 mm
Długość opakowania (poziom 1)	185 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	82 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270938742

Normy środowiskowe

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
-------------	---

Dodatkowe informacje

Stopień ochrony obudowy	IP20
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	2
Liczba biegunów	2
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	0
Options Provided	2 CO
Straty mocy	0.82 W
Typ produktu	E214
Nazwa produktu	Group Switch
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Napięcie znamionowe (U_r)	Minimum 24 V
Znamionowe napięcie pracy	250 V
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs})	3 kA
Data RoHS	20170426
Standardy	EN60669-1

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC441003C0101
Deklaracja zgodności - CE	2CCC441014D0201
Informacje środowiskowe	2CCC441003C0201
Instrukcje i podręczniki	2CCC441001C0201
Dane RoHS	2CCC413008D0206

Klasyfikacje

ETIM 4	EC001545 - Main switch for distribution board
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	S
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling devices → Control Switches, Pushbuttons and Indicator Lights

