

Opis produktu

# E213-16-002

## Change over Switch, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 2CO, EI. Color: Szary, MW: 1



### Ogólne informacje

Typ produktu	E213-16-002
Kod zamówieniowy	2CCA703045R0001
Numer EAN	7612270938704
Opis katalogowy	Change over Switch, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 2CO, EI. Color: Szary, MW: 1
Opis	Change over switches 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

### Dane techniczne

Normy	EN60669-1 VDE0632-1 IEC60068-2-2 IEC60068-2-1 IEC60068-2-38 UL508
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	Minimum 250 V
Znamionowe napięcie pracy	acc. to EN 250 V AC acc. to UL 508 240 V AC
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz

Straty mocy	0.82 W
Ilość styków przełącznych	2
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	0
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	2
Liczba biegunów	2
Momenty dokrecające	1.2-1.5 N·m
Typ przełącznika	Double Interrupting Contacts
Materiał przewodnika	Copper
Dostępne opcje	2 CO
Uwagi	Sealable in the On and Off positions
Kolor obudowy	Grey
Kolor elementu sterującego	Szary
Przekrój kabli	Solid 1x1..6 mm <sup>2</sup> Solid 2x2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1x0.75..2x2.5 mm <sup>2</sup>

## Material Compliance

Dane RoHS	2CCC441014D0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20170426
Deklaracja REACH	2CCC005047D0201
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25...+55 °C Przechowywanie -40...+70 °C
Stopień ochrony	IP20
Informacje środowiskowe	2CCC441003C0201

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	1
Szerokość netto	18 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	68 mm
Masa netto	87 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	68 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	966 g
E-Numer (Finlandia)	3602427

E-Numer (Szwecja)	2102797
Numer E (Szwajcaria)	437163238

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	9AKK108466A3845
Certyfikat CCC	9AKK108466A3835
Deklaracja zgodności UE	2CCC441014D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	9AKK108467A6137
Certyfikat VDE	9AKK107991A9822

### Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC441003C0101
---------------------------------------	-----------------

### 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	85365053
eClass	V11.0 : 27142301
Kod klasyfikacji	S

### Kategorie

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



360