

PRODUCT-DETAILS

OT315E03CP

OT315E03CP CHANGE-OVER SWITCH



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT315E03CP
ID Produktu	1SCA022772R6780
Numer EAN	6417019251981
Opis katalogowy	OT315E03CP CHANGE-OVER SWITCH
Opis	Including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and lipositions and when padlocked.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SCC303003C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301041M0002

Wymiary

Szerokość produktu netto	221 mm
Wysokość produktu netto	185 mm
Głębokość produktu netto	203 mm
Waga produktu netto	6 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Znamionowy prąd pracy AC-31B (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A
Znamionowy prąd pracy AC-33B (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 160 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$q = 40\text{ °C}$ 315 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 315 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	1000 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 15 kiloampere rms
Straty mocy	6.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft included
Switches Operating Mechanism	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
Distance Between Phases	Standard
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Operating Mode	Front operated
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Terminal Width	25 mm
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 30 ... 44 N·m

Transition Type	Open
-----------------	------

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
-------------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303004D0202
---------------------------	-----------------

Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
-------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	1SCC301041M0002
--------------------------	-----------------

Dane RoHS	1SCC301149D0202
-----------	-----------------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
---------------------------------	----------

Szerokość opakowania (poziom 1)	240 mm
---------------------------------	--------

Długość opakowania (poziom 1)	270 mm
-------------------------------	--------

Wysokość opakowania (poziom 1)	218 mm
--------------------------------	--------

Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.4 kg
-----------------------------------	--------

EAN opakowania (poziom 1)	6417019251981
---------------------------	---------------

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
------------------	---

ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
--------	--------------------------------

ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
--------	--------------------------------

ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
--------	--------------------------------

ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
--------	--------------------------------

WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
---------------	--

E-Number (Finland)	3641505
--------------------	---------

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Przelączniki → Przelączniki z napędem ręcznym

