

PRODUCT-DETAILS

OT160E12CP

OT160E12CP CHANGE-OVER SWITCH



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT160E12CP
ID Produktu	1SCA022776R9080
Numer EAN	6417019252971
Opis katalogowy	OT160E12CP 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, informacja techniczna	1SCC303003C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301040M0002

Wymiary

Szerokość produktu netto	170 mm
Wysokość produktu netto	150 mm
Głębokość produktu netto	160 mm
Waga produktu netto	3.1 kg 6.83 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Znamionowy prąd pracy AC-31B (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A
Znamionowy prąd pracy AC-33B (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 160 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 160 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 8 kiloampere rms
Straty mocy	2.4 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft included
Switches Operating Mechanism	Mechanism Between the Poles 12 (Between the Poles)
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	20 mm

Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 15 ... 22 N·m
Transition Type	Open

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303001D0202
Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301040M0002

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	186 mm 7.32 in
Długość opakowania (poziom 1)	300 mm 11.81 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	185 mm 7.28 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.4 kg 7.5 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019252971

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)	3641510

Kategorie

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

