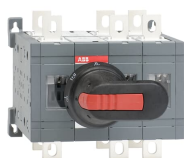


PRODUCT-DETAILS

OT200E12CLP

OT200E12CLP CHANGE-OVER SWITCH



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT200E12CLP
ID Produktu	1SCA108537R1001
Numer EAN	6417019399423
Opis katalogowy	OT200E12CLP CHANGE-OVER SWITCH
Opis	OT200E12CLP CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft included, Closed transition

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacja techniczna	1SCC303003C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC303008M0203

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) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Znamionowy prąd pracy AC-31B (I_e)	(380 ... 415 V) 200 A
Znamionowy prąd pracy AC-33B (I_e)	(380 ... 415 V) 200 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$q = 40\text{ °C}$ 200 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 200 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy (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	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
Transition Type	Closed

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303045D2702
Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC303008M0203
Dane RoHS	1SCC301149D0202

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)	6417019399423

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3641607

Kategorie

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

