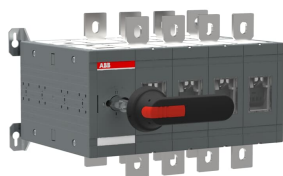


PRODUCT-DETAILS

OT800E04CP

OT800E04CP CHANGE-OVER SWITCH



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT800E04CP
ID Produktu	1SCA022785R6210
Numer EAN	6417019255989
Opis katalogowy	OT800E04CP 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	1SCC301043M0003

Wymiary

Szerokość produktu netto	376 mm
Wysokość produktu netto	250 mm
Głębokość produktu netto	280 mm
Waga produktu netto	18.51 kg 40.81 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A
Znamionowy prąd pracy AC-31B (I_e)	(380 ... 415 V) 800 A
Znamionowy prąd pracy AC-33B (I_e)	(380 ... 415 V) 800 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 450 kW (500 V) 560 kW (690 V) 800 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 800 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 800 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	1000 V
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymałalny (I_{cw})	for 1 s 20 kiloampere rms
Straty mocy	40 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Switches Operating Mechanism	Mechanism at the End of the Switch 04 (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	4
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Terminal Width	40 mm
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 50 ... 75 N·m
Transition Type	Open

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe

1SCC303050D0201

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303009D0202
Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301043M0003
Dane RoHS	1SCC301149D0202

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	310 mm 12.2 in
Długość opakowania (poziom 1)	560 mm 22.05 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	330 mm 12.99 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	21.65 kg 47.73 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019255989

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)	3641532

Kategorie

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

