

PRODUCT-DETAILS

OT630E13CFP

OT630E13CFP CHANGE-OVER SWITCH



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT630E13CFP
ID Produktu	1SCA106988R1001
Numer EAN	6417019404882
Opis katalogowy	OT630E13CFP 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 not padlockable and no door interlocking. Operating angle 90° to achieve fast switching. Minimum OFF-time between transfer from I-II or II-I is 20 ms.

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	1SCC303008M0203

Wymiary

Szerokość produktu netto	376 mm
Wysokość produktu netto	250 mm
Głębokość produktu netto	280 mm
Waga produktu netto	18.66 kg 41.14 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Znamionowy prąd pracy AC-31B (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A
Znamionowy prąd pracy AC-33B (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 355 kW (500 V) 400 kW (690 V) 630 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 630 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 630 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 20 kiloampere rms
Straty mocy	25 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 Between the Poles 13 (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	4
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Transition Type	Fast

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303008D0202
Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC303008M0203
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)	21.8 kg 48.06 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019404882

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)	3641687

Kategorie

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

