

PRODUCT-DETAILS

OT160E03WC

OT160E03WC CHANGE-OVER SWITCH



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT160E03WC
ID Produktu	1SCA022767R8950
Numer EAN	6417019250571
Opis katalogowy	OT160E03WC CHANGE-OVER SWITCH
Opis	Handle and shaft has to be ordered separately

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	194 mm
--------------------------	--------

Wysokość produktu netto	170 mm
Głębokość produktu netto	160 mm
Waga produktu netto	2.48 kg 5.47 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 zwarciový wytrzymałalny (I_{cw})	for 1 s 8 kiloampere rms
Straty mocy	2.4 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft not 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
Transition Type	Open

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303001D0202
---------------------------	-----------------

Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC303008M0203

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)	2.78 kg 6.13 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019250571

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)

Kategorie

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

