

PRODUCT-DETAILS

OT16F4C

OT16F4C CHANGE-OVER SWITCH



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT16F4C
ID Produktu	1SCA104831R1001
Numer EAN	6417019389752
Opis katalogowy	OT16F4C 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	1SCC301054M0001

Wymiary

Szerokość produktu netto	96 mm
Wysokość produktu netto	68 mm
Głębokość produktu netto	68 mm
Waga produktu netto	0.31 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 16 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 16 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 25 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 25 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	750 V
Znamionowe napięcie pracy	750 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 0.5 kiloampere rms
Straty mocy	0.3 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Switches Operating Mechanism	Mechanism on Top of the Switch
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
Cable Cross-Section	0.75 ... 10 mm ²
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Transition Type	Open

Technical UL/CSA

Moc znamionowa [Hp] UL/CSA	(acc. to UL 200 V) 3 Hp (acc. to UL 208 V) 3 Hp (acc. to UL 240 V) 5 Hp (acc. to UL 480 V) 10 Hp (acc. to UL 600 V) 10 Hp
Napięcie znamionowe UL/CSA	16 A

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303019D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301054M0001
Dane RoHS	1SCC301183D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	108 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	79 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.31 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019389752

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
UNSPSC	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601423

Kategorie

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

