

PRODUCT-DETAILS

OTDC16F3

OTDC16F3 DC Switch-disconnector



Ogólne informacje

Extended Product Type	OTDC16F3
ID Produktu	1SCA121457R1001
Numer EAN	6417019526126
Opis katalogowy	OTDC16F3 DC Switch-disconnector
Opis	OTDC16F3 DC Switch-disconnector, Terminal bolt kit included, Handle and shaft need to be ordered separately, Base mounting, IEC 1000 VDC 16 A single circuit

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	Estonia (EE)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC301022C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301079M0206

Wymiary

Rozmiar obudowy produktu	XS
Szerokość produktu netto	52.5 mm 2.1 in
Wysokość produktu netto	89 mm 3.5 in
Głębokość produktu netto	77.6 mm 3.1 in
Waga produktu netto	0.2 kg 0.4 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy DC-21B (I_e)	(1000 V) 16 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	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)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	1000 V
Znamionowa zdolność złączania na zwarcie (I_{cm})	(1000 V DC) 0.8 kA
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały (I_{cw})	(1000 V DC) 0.8 kA for 1 s 0.8 kA
Straty mocy	na biegun 0.15 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Knob handle
Shaft Diameter	6 mm 0.24 in
Switches Operating Mechanism	Mechanism on Top of the Switch
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Operating Mode	Front Operated
Standardy	IEC 60947-1, -3
Funkcje specjalne	No
Rodzaj montażu	Base mounting, DIN-rail mounting
Number of Circuits	1
Liczba biegunów	3
Cable Cross-Section	2.5 ... 16 mm ²
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Typ terminala	Screw Terminals

Momenty dokrecające	1.2...1.4 N·m
Utilization	Photovoltaic
Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B)

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informacje środowiskowe	NA

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC	CQC2012010302579872
Deklaracja zgodności - CE	1SCC301192D2704
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
Informacje środowiskowe	NA
Instrukcje i podręczniki	1SCC301079M0206
Dane RoHS	1SCC301192D2704

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm 3.9 in
Długość opakowania (poziom 1)	64 mm 2.5 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	100 mm 3.9 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.2 kg 0.5 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019526126

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)	3601352
E-Number (Sweden)	3134017

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → DC Switch-Disconnectors

