

PRODUCT-DETAILS

OT600U02

OT600U02 SWITCH-DISCONNECTOR



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT600U02
ID Produktu	1SCA107590R1001
Numer EAN	6417019410678
Opis katalogowy	OT600U02 SWITCH-DISCONNECTOR
Opis	Handle and shaft must be ordered separatly.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacja techniczna	1SCC301020C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301042M0211
Rysunki mechaniczne	OT600U02.stp OT600_800E02.igs

Wymiary

Szerokość produktu netto	201 mm
Wysokość produktu netto	250 mm
Głębokość produktu netto	140 mm
Waga produktu netto	4.5 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 600 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 1000 V
Znamionowa zdolność złączania na zwarcie (I_{cm})	(690 V) 80 kA
Znamionowy prąd zwarcia wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 20 kA
Straty mocy	na biegun 40 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Handle and shaft not included
Switches Operating Mechanism	Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side)
Distance Between Phases	Standard
Operating Mode	Front operated
Standardy	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Funkcje specjalne	No
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	2
Stopień ochrony obudowy	Front IP00
Typ terminala	Lug terminals
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 56.5 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	10000
Lock Type	No

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	600 V
Napięcie znamionowe UL/CSA	600 A

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informacje środowiskowe	1SCC301149D0202

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC301140D2704
Informacje środowiskowe	1SCC301149D0202
Instrukcje i podręczniki	1SCC301042M0211
Dane RoHS	1SCC301149D0203

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	260 mm
Długość opakowania (poziom 1)	335 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	152 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.9 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019410678

Klasyfikacje

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

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

