

PRODUCT-DETAILS

OT630E13

OT630E13 SWITCH-DISCONNECTOR



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT630E13
ID Produktu	1SCA022823R4510
Numer EAN	6417019282022
Opis katalogowy	OT630E13 SWITCH-DISCONNECTOR
Opis	4-pole, front operated, base mounted switch-diconductor, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC301020C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301042M0211
Rysunki mechaniczne	1SCC301322F0001 1SCC301321F0001

Wymiary

Szerokość produktu netto	331 mm
Wysokość produktu netto	250 mm
Głębokość produktu netto	140 mm
Waga produktu netto	7.6 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_g)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A (1000 V) 630 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_g)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_g)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Moc znamionowa AC-23A (P_g)	(220 ... 240 V) 200 kW (400 ... 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)	wg IEC/EN 60664-1 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 1000 V
Znamionowa zdolność załączania na zwarcie (I_{cm})	(690 V) 80 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 20 kA
Straty mocy	na biegun 25 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Handle and shaft not 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
Standardy	IEC 60947-3

Funkcje specjalne	No
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Stopień ochrony obudowy	Front IP00
Typ terminala	Lug terminals
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 50...75 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	10000
Lock Type	No

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC301140D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
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)	407 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	152 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	8 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019282022

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 → Rozłączniki izolacyjne

