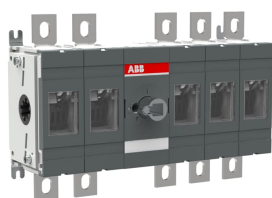


PRODUCT-DETAILS

OT400E23

OT400E23 SWITCH-DISCONNECTOR



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT400E23
ID Produktu	1SCA103716R1001
Numer EAN	6417019380926
Opis katalogowy	OT400E23 SWITCH-DISCONNECTOR
Opis	5-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	1SCC301035M0019

Wymiary

Szerokość produktu netto	284 mm
--------------------------	--------

Wysokość produktu netto	185 mm
Głębokość produktu netto	107 mm
Waga produktu netto	4.3 kg 9.5 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A (1000 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-21B (I_e)	(690 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy DC-21B (I_e)	(800 V) 400 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 400 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 400 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) 65 kA
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny (I_{cw})	for 1 s 15 kA
Straty mocy	na biegun 10 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Handle and shaft not included
Switches Operating Mechanism	Mechanism Between the Poles 23 (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	5
Stopień ochrony obudowy	Front IP00
Typ terminala	Lug terminals
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 30...44 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	16000
Lock Type	No

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC301165D2702
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Informacje środowiskowe	1SCC301149D0202
Instrukcje i podręczniki	1SCC301035M0019
Dane RoHS	1SCC301149D0203

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	270 mm 10.6 in
Długość opakowania (poziom 1)	310 mm 12.2 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	200 mm 7.9 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.6 kg 10.1 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019380926

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

