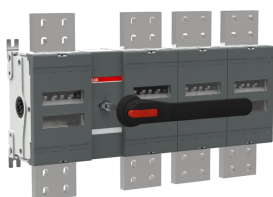


PRODUCT-DETAILS

OT4000E13P

OT4000E13P SWITCH-DISCONNECTOR



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT4000E13P
ID Produktu	1SCA124861R1001
Numer EAN	6417019552019
Opis katalogowy	OT4000E13P SWITCH-DISCONNECTOR
Opis	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, 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	1SCC301082M0206

Wymiary

Szerokość produktu netto	654 mm
Wysokość produktu netto	410 mm
Głębokość produktu netto	146 mm
Waga produktu netto	48.3 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21B (I_e)	(380 ... 415 V) 3800 A
Znamionowy prąd pracy AC-22B (I_e)	(380 ... 415 V) 3800 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 3800 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	8 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) 176 kA
Znamionowy prąd zwarcia wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 80 kA
Straty mocy	na biegun 130 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft 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	5000
Lock Type	Yes

Normy środowiskowe

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC301211D2701
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Instrukcje i podręczniki	1SCC301082M0206
Dane RoHS	1SCC301149D0203

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	435 mm
Długość opakowania (poziom 1)	673 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	215 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	50.7 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019552019

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

