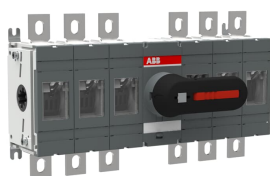


PRODUCT-DETAILS

OT400E33K

OT400E33K SWITCH-DISCONNECTOR



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT400E33K
ID Produktu	1SCA118101R1001
Numer EAN	6417019499512
Opis katalogowy	OT400E33K SWITCH-DISCONNECTOR
Opis	6-pole, front operated, base mounted switch-diconductor with black direct mount handle, 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	328 mm
Wysokość produktu netto	185 mm
Głębokość produktu netto	128 mm
Waga produktu netto	5.1 kg 11.2 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_g)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A (1000 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy DC-21B (I_g)	(1000 V) 400 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °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 zwarciowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 15 kA
Straty mocy	na biegun 10 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Direct mounted pistol type handle
Switches Operating Mechanism	Mechanism Between the Poles 33 (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	6
Stopień ochrony obudowy	Front IP00
Typ terminala	Lug terminals
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 30...44 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	16000
Lock Type	Yes

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)	310 mm 12.2 in
Długość opakowania (poziom 1)	410 mm 16.1 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	200 mm 7.9 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	5.6 kg 12.4 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019499512

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

