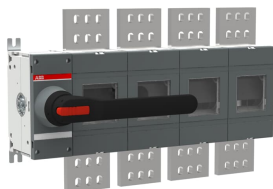


PRODUCT-DETAILS

# OT2500E04K

## OT2500E04K SWITCH-DISCONNECTOR



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OT2500E04K
ID Produktu	1SCA108363R1001
Numer EAN	6417019416786
Opis katalogowy	OT2500E04K SWITCH-DISCONNECTOR
Opis	4-pole, side operated, base mounted switch-d disconnector 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, informacje techniczne	1SCC301020C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301078M0205
Rysunki mechaniczne	1SCC301737F0002 1SCC301736F0002

## Wymiary

Szerokość produktu netto	598.5 mm
Wysokość produktu netto	376.5 mm
Głębokość produktu netto	167 mm
Waga produktu netto	33.3 kg 73.4 lb

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 2500 A (500 V) 2500 A (690 V) 2500 A
Znamionowy prąd pracy AC-22B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 2500 A (500 V) 2500 A (690 V) 2500 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 2500 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) 176 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 55 kA
Straty mocy	na biegun 85 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Direct mounted pistol type handle
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Switches Operating Mechanism	Mechanism at the End of the Switch 04 (Left Side)
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	6000
Lock Type	Yes

## Normy środowiskowe

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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC301176D2702
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Informacje środowiskowe	1SCC301149D0202
Instrukcje i podręczniki	1SCC301078M0205
Dane RoHS	1SCC301149D0203

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	590 mm 23.23 in
Długość opakowania (poziom 1)	790 mm 31.10 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	210 mm 8.27 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	50 kg 23 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019416786

## 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)
E-Number (Finland)	3660823

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

