

PRODUCT-DETAILS

# OT800U03C

## OT800U03C CHANGE-OVER SWITCH



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OT800U03C
ID Produktu	1SCA104030R1001
Numer EAN	6417019383736
Opis katalogowy	OT800U03C CHANGE-OVER SWITCH
Opis	Handle and shaft has to be ordered separately

### Charakterystyka zamówienia

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

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC303003C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC303008M0203

## Wymiary

Szerokość produktu netto	400 mm
Wysokość produktu netto	376 mm
Głębokość produktu netto	335 mm
Waga produktu netto	38.11 kg 84.02 lb

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Znamionowy prąd pracy AC-31B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1600 A
Znamionowy prąd pracy AC-33B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 1600 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie pracy	1000 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 50 kiloampere rms
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft not included
Switches Operating Mechanism	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
Distance Between Phases	Standard
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Operating Mode	Front operated
Standardy	UL 98 / IEC60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Wytrzymałość mechaniczna	3000 cycle
Transition Type	Open

## Technical UL/CSA

Moc znamionowa [Hp]	(acc. to UL 240 V) 250 Hp
UL/CSA	(acc. to UL 480 V) 500 Hp

(acc. to UL 600 V) 500 Hp

Napięcie znamionowe UL/CSA	800 A
-------------------------------	-------

## Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
-------------------------	-----------------

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303014D0201
Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC303008M0203

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	394 mm 15.51 in
Długość opakowania (poziom 1)	534 mm 21.02 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	368 mm 14.49 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	40.36 kg 88.98 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019383736

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
UNSPSC	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Przelączniki → Przelączniki z napędem ręcznym

