

PRODUCT-DETAILS

# OT400U30C

## OT400U30C CHANGE-OVER SWITCH



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OT400U30C
ID Produktu	1SCA022874R3220
Numer EAN	6417019340210
Opis katalogowy	OT400U30C CHANGE-OVER SWITCH
Opis	OT400U30C CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft need to be ordered separately, Open transition

### 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	251 mm
Wysokość produktu netto	185 mm
Głębokość produktu netto	203 mm
Waga produktu netto	5.46 kg 12.04 lb

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-31B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-33B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 400 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie pracy	1000 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 15 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 30 (Right 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	8000 cycle
Transition Type	Open

## Technical UL/CSA

Moc znamionowa [Hp]	(acc. to UL 480 V) 250 Hp
UL/CSA	(acc. to UL 240 V) 125 Hp

(acc. to UL 600 V) 350 Hp

Napięcie znamionowe UL/CSA	400 A
-------------------------------	-------

## Normy środowiskowe

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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303004D2703
Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC303008M0203

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	240 mm 9.45 in
Długość opakowania (poziom 1)	270 mm 10.63 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	218 mm 8.58 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	5.87 kg 12.94 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019340210

## 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

