

PRODUCT-DETAILS

# OT200KFCC6BA

## OT200KFCC6BA Encl. Switch Disconnecter



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OT200KFCC6BA
ID Produktu	1SCA022845R1790
Numer EAN	6417019296210
Opis katalogowy	OT200KFCC6BA Encl. Switch Disconnecter

Opis	<p>The enclosure in the OT series is using a rigid glass reinforced polycarbonate enclosure. The enclosure is UV protected, protected against low-pressure water jets (IP65), and hence built for outdoor and indoor use. The cable entries knock out types for II-flanges. Cables can be inserted from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The cover is interlocked. The interlocking can be defeated. N and PE terminals included.</p>
------	---

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363090
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC340015M0004

## Wymiary

Szerokość produktu netto	560 mm
Wysokość produktu netto	760 mm
Głębokość produktu netto	250 mm
Waga produktu netto	18.83 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 200 A (690 V) 200 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 200 A (690 V) 200 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 200 A
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	wg IEC/EN 60664-1 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 1000 V
Znamionowa zdolność złączania na zwarcie ( $I_{cm}$ )	(1000 V AC) 30 kA
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 8 kA
Straty mocy	na biegun 4 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Red / Yellow
Handle Type	Pistol handle
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	6
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Hole Diameter 8 mm Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 10...70 mm <sup>2</sup>
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	2xII-flange / 2xII-flange
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał obudowy	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	4 NO, 2 NC
Mounted Auxiliary Contacts	0 NO, 0 NC

## Normy środowiskowe

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Deklaracja zgodności - CE	1SCC340025D2704
Instrukcje i podręczniki	1SCC340015M0004
Dane RoHS	1SCC340049D0202

---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	575 mm
Długość opakowania (poziom 1)	780 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	340 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	21 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019296210

---

## 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 w obudowach → Rozłączniki ogólnego przeznaczenia w obudowach → Enclosed Switch-Disconnectors

