

Produktdetails

# OT200KFCC3B

## Gekaps. Lastsch. OT200KFCC3B



### Allgemeine Informationen

Typ	OT200KFCC3B
Bestellnummer	1SCA022278R1510
EAN	6417019064383
Beschreibung	Gekaps. Lastsch. OT200KFCC3B
Langbeschreibung	Gekaps. Lastsch. OT200KFCC3B

### Circular Value

Konfliktminerale Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC340076D0201
RoHS Information	1SCC340075D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
---------------------	---------

Zolltarifnummer	85363090
Herkunftsland	Finnland (FI)

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC340015C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC340015M0004
Mechanische Zeichnungen	OTPK563818P11.stp

## Abmessungen

Breite des Produkts	380 mm
Höhe des Produkts	560 mm
Tiefe des Produkts	180 mm
Nettogewicht	7.066 kg

## Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-21A ( $I_b$ )	(500 V) 200 A (380 / 400 V) 200 A (690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A ( $I_b$ )	(380 ... 415 V) 200 A (690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A ( $I_b$ )	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A ( $P_b$ )	(380 ... 415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom ( $I_{the}$ )	(vollständig gekapselt) 200 A
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltvermögen ( $I_{cm}$ )	(1000 V AC) 30 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )	(für 1 s) 8 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom ( $I_{nc}$ )	40.5 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	Pistolengriff
Position der	Zugang oben - Abgang unten

## Einspeiseklemmen

Normen	IEC 60947-1, -3
Anzahl Pole	3
Neutraler Typ	Detachable neutral
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Lochdurchmesser 8 mm PE-Schraubklemme 2pc,10 ... 70 mm²
Position der Kabeleinführung	oben/unten
Kabeldurchführungen pro Seite	II-flange / II-flange
Schutzart	(nach IEC 60529) IP65
Stoßfestigkeitsgrad	Gehäuse IK08
Gehäusematerial	Plastik
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	2 S, 2 Ö
Angebaute Hilfskontakte	0 S, 0 Ö
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Position des N-Leiters	Zugang oben - Abgang unten
Position der PE-Klemmen	Zugang oben - Abgang unten
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 22 N·m

## Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 22 N·m
------------------	------------------------

## Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC340025D2704
REACH Erklärung	1SCC340076D0201

## Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	415 mm
Länge Verpackungseinheit 1	710 mm
Höhe Verpackungseinheit	325 mm

1

Bruttogewicht	9 kg
Verpackungseinheit	1
EAN Verpackungseinheit	6417019064383
1	

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter im Gehäuse → Lasttrennschalter im Gehäuse → Lasttrennschalter im Gehäuse - Zubehör

