

Allgemeine Informationen

Typ:	OT200KAUR3TZ
Bestellnummer:	1SCA022281R6820
EAN:	6417019070391
Katalogbeschreibung:	OT200KAUR3TZ Sicherheitsschalter 3-polig 110 kW 400V m. schwarzem Griff
Beschreibung:	Safety switch 3-p.400V AC23A 110kW AC22A 16A Steel enclosure IP65 Black Pistol handle

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalter im Gehäuse » Sicherheitsschalter im Gehäuse

Bestelldaten

EAN:	6417019070391
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85365080

Abmessungen

Breite des Produkts:	400 mm
Höhe des Produkts:	600 mm
Tiefe des Produkts:	230 mm
Nettogewicht:	23 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	325 mm 565 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	710 mm 330 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	415 mm 770 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	23.6 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	6417019070391

Umwelt

RoHS Status:	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2009 Q4 zu folgen
--------------	---

Weitere Informationen

Kabelquerschnitt:	240 mm ²
Position der Kabeleinführung:	Bottom
Kabeldurchführungen pro Seite:	8 x Ring-flange
Kabeldurchführungen:	1
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the}):	Vollständig gekapselt 200 A
Schutzart:	nach IEC 60529 IP65
Gehäusematerial:	Steel sheet
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Anzahl Hilfskontakte Öffner:	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer:	2
Anzahl Pole:	3
Bestellmenge:	1 Stück
Verschmutzungsgrad:	3
Position der Einspeiseklemmen:	Zugang unten - Abgang unten
Position of PE Terminals:	Zugang unten - Abgang unten
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4 W
Baureihe:	OT200
Produktname:	Safety switch
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I _e):	(500 V) 200 A (690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I _e):	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A

Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (500 V) 132 kW
(P_e): (690 V) 160 kW
(400 V) 110 kW
(220 ... 240 V) 55 kW

Bemessungsbetriebsspannung: 1000 V

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: 1SCC340025D0203

RoHS Information: 1SCC340049D0202

Datenblatt, technische Information: 1SCC340006C0201

Klassifizierungen

E-nummer: 3140666

ETIM 5: EC000249 - Sicherungslasttrenngehäuse

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): Q

