

Allgemeine Informationen

Typ:	OS630D03
Bestellnummer:	1SCA022825R2670
EAN:	6417019283456
Katalogbeschreibung:	OS630D03P Lasttrennschalter f. Sich. 3-polig 630A m. Griff u. Welle
Beschreibung:	Including terminal bolt kit as standard. The handle and shaft have to be ordered separately.

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalter » Lastschalter für Sicherungen

Bestelldaten

EAN:	6417019283456
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85365080

Abmessungen

Breite des Produkts:	343 mm
Höhe des Produkts:	306 mm
Tiefe des Produkts:	233 mm
Nettogewicht:	13 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	328 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	260 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	365 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	13 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	6417019283456

Umwelt

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

Weitere Informationen

Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th}):	$q=40^{\circ}\text{C}$ 630 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the}):	Vollständig gekapselt 800 A
Sicherungsgröße:	3
Fuse System:	DIN
Sicherungstyp:	DIN
Grifftype:	Handle and shaft not included
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Einschließlich:	None
Montageart:	Base mounting
Anzahl Pole:	3
Operating Mode:	Front Operated
Verschmutzungsgrad:	3
Position der Einspeiseklemmen:	Zugang oben - Abgang unten
Verlustleistung:	46 W
Baureihe:	OS630
Produktname:	Switch fuse
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}):	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i):	1000 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-21A (I_e):	(380 / 400 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A

Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (500 V) 630 A
(I_e): (380 ... 415 V) 630 A
(690 V) 630 A

Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (500 V) 450 kW
(P_e): (690 V) 630 kW
(400 V) 355 kW
(415 V) 355 kW
(220 ... 240 V) 200 kW

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V AC

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 1,0 s 18 Kiloampere rms
(I_{cw}):

Normen: IEC 60947-3

Schalter-Betriebsmechanismus: 03 (Left Side)

Anschlussart: Kabelschuhklemmen

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: 1SCC311112D0203

Datenblatt, technische Information: 1SCC311013C0201

Klassifizierungen

E-nummer: 3172090

ETIM 5: EC001040 - Sicherungslasttrennschalter

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): Q

