

Produktdetails

OS630D22F OS630D22F SWITCH FUSE



Allgemeine Informationen	
Тур	OS630D22F
Bestellnummer	1SCA022826R1580
EAN	6417019284316
Beschreibung	OS630D22F SWITCH FUSE
Langbeschreibung	Switch Fuses, Front Operated, 4-pole, 22 (Between the Poles), DIN, 3, Handle and shaft not included, Switched - Fusible Pole
Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

OS630D22F 2

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC311016M0210
Abmessungen	
Breite des Produkts	429 mm
Höhe des Produkts	306 mm
Tiefe des Produkts	233 mm
Nettogewicht	19.154 kg 42.23 lb
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)	(380 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)	(380 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23B (I _e)	(380 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A ($P_{\rm e}$)	(220 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 450 kW (690 V) 630 kW
Conventioneller hermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th})	$(q = 40 ^{\circ}C) 630 A$
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I	(vollständig gekapselt) 570 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 18 Kiloampere rms
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(690 V) 80 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 60 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Art des vierten Pols	Switched - Fusible Pole
Schalter- Betriebsmechanismus	22 (Zwischen den Polen)
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	NH3
Sicherungsart	DIN

3 OS630D22F

Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Klemmenbreite	39 mm
Anzugsdrehmoment	50 75 N·m
Bemessungsstrom (I _n)	(Hauptstromkreis) 630 A

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment 50 ... 75 N·m

Umwelt

RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen	
CCC Zertifikat	CCC OS630-800 2016
Konformitätserklärung - CE	1SCC311112D2704
DNV GL Zertifikat	1SCC311131D0202
EAC Zertifikat	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS Mpdf
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	328 mm
1	12.91 in
Länge	453 mm
Verpackungseinheit 1	17.83 in
Höhe Verpackungseinheit	260 mm
1	10.24 in
Bruttogewicht	20.074 kg
Verpackungseinheit 1	44.26 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019284316

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 8	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 9	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
eClass	V11.1:27371401
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

OS630D22F 4

(Kleingeräte)

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ für\ Sicherungen\ OS$

