OS630D03P 1/4



Produktdetails

OS630D03P

OS630D03P Lasttrennschalter f. Sich. 3-polig 630A m. Griff u. Welle



Allgemeine Informatione	n
Тур	OS630D03P
Bestellnummer	1SCA022825R2830
EAN	6417019283432
Beschreibung	OS630D03P Lasttrennschalter f. Sich. 3-polig 630A m. Griff u. Welle
Langbeschreibung	Die manuell betätigten Lasttrennschalter der OS Serie von ABB bieten einen optimalen Schutz für die anspruchsvollsten Anwendungen. Die OS Serie schaltet Stromstärken von 20 A bis 1250 A und das bei Spannungen bis zu 690 V AC. Alle OS Schalter verfügen über eine integrierte Sicherungskammer, in die Sicherungen unterschiedlicher Bauformen eingesetzt werden können. Hierzu bietet ABB unterschiedliche Versionen für verschiedene Sicherungsstandards an. Dank modularem Aufbau können der Mechanismus und die Pole entsprechend den Einbauanforderungen positioniert werden. Dadurch wird eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung ermöglicht. Zusätzlich verfügt die Serie über IEC und UL Zulassungen. ABB bietet Ihnen für diese Schalter eine große Auswahl an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Die OS Schalter sind eine ideale Lösung für den Motorschutz und können neben Transformatoren auch in zahlreichen anderen Industrieanwendungen eingesetzt werden.

Produktkreislaufwirtschaft

OS630D03P 2/4

Berichtsvorlage (CMRT)	1SCC311202D020
Umweltprodukterklärun g – EPD	15CC311202D020
REACH Erklärung	1SCC011021D020
RoHS Information	1SCC311108D020
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D020
Öko Transparenz	
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311202D020:
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI
Hauptdokumente Datenblatt, technische	1SCC311013C020
Information Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311016M0210
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311202D020
Abmessungen	
Breite	343 mm
Höhe	306 mn
Tiefe	233 mm
Gewicht	13.5 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstr om AC-21A (I _e)	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-22A (I _e)	(380 415 V) 630 . (500 V) 630 . (690 V) 630 .

OS630D03P 3/4

(I _{the})	
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationssp annung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspa nnung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 18 Kiloampere rms
Bedingter Bemessungskurzschluss strom (Inc)	(690 V) 80 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 60 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	inklusiv Griff und Welle
Schalter- Betriebsmechanismus	03 (Linksseitig)
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	NH3
Sicherungsart	DIN
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
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

Umgebungsbedingungen	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-	1SCC011025D0201
Überwachungsgesetz -	
TSCA	

Zertifikate und Deklarationen	
A2L Certificate – IEC	1SCC311209D0201
CCC Zertifikat	CCC OS630-800 2016
Konformitätserklärung - CE	1SCC311112D2704
DNV GL Zertifikat	1SCC311131D0202
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen	
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	

OS630D03P 4/4

Breite	328 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge Verpackungseinheit 1	365 mm
Höhe	260 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	13.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019283432

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 8	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 9	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
UNSPSC	39122233
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5291 >> Fuse switch disconnector
eClass	V11.1:27371401
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3661504
E-Nummer (Schweden)	3172091

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ f\"ur\ Sicherungen\ OS$

