OS630D04N2P 1/5



Produktdetails

OS630D04N2P

OS630D04N2P Lasttrennschalter f. Sich. 4polig 630A m. Griff u. Welle ungesich. Neutralleiter (rechts)



Allgemeine Informatione	n
Тур	OS630D04N2P
Bestellnummer	1SCA022825R4290
EAN	6417019283586
Beschreibung	OS630D04N2P Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 630A m. Griff u. Welle ungesich. Neutralleiter (rechts)
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

OS630D04N2P 2/5

Konfliktmineralien-	9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT)	
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311202D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC311108D0203
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201

Öko Transparenz Umweltprodukterklärun g - EPD

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311016M0210
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311202D0201

Abmessungen	
Breite	431 mm
Höhe	306 mm
Tiefe	233 mm
Gewicht	19.04 kg 41.98 lb

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 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-23A (I_e)	(500 V) 630 A (380 415 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-23B (I _e)	(380 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsleis tung AC-23A (P _e)	(220 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 450 kW (690 V) 630 kW

OS630D04N2P 3/5

(q = 40 °C) 630 A	Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})
(vollständig gekapselt) 570 A	Konventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the})
12 kV	Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})
1000 V	Bemessungsisolationssp annung (U _i)
Hauptstromkreis 690 V AC	Bemessungsbetriebsspa nnung
(für 1 s) 18 Kiloampere rms	Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})
(690 V) 80 kA	Bedingter Bemessungskurzschluss strom (I _{nc})
bei Bemessungsbedingungen pro Pol 60 W	Verlustleistung
3	Verschmutzungsgrad
inklusiv Griff und Welle	Grifftyp
Right Side	Position des vierten Pols
Switched - With Solid Link	Art des vierten Pols
04 (Linksseitig)	Schalter- Betriebsmechanismus
Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out	Position der Einspeiseklemmen
NH3	Sicherungsgröße
DIN	Sicherungsart
frontbetätigt	Betriebsart
IEC 60947-3	Normen
Bodenmontage	Montageart
4	Anzahl Pole
Kabelschuhklemme	Anschlussart
39 mm	Klemmenbreite
50 75 N·m	Anzugsdrehmoment
(Hauptstromkreis) 630 A	Bemessungsstrom (I _n)

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment	50 75 N⋅m

Umgebungsbedingungen

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

A2L Certificate – IEC	1SCC311209D0201
CCC Zertifikat	CCC OS630-800 2016
Konformitätserklärung - CE	1SCC311112D2704
DNV GL Zertifikat	1SCC311131D0202

OS630D04N2P 4/5

REACH Erklärung 1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite	328 mm
Verpackungseinheit 1	12.91 in
Länge	453 mm
Verpackungseinheit 1	17.83 in
Höhe	260 mm
Verpackungseinheit 1	10.24 in
Bruttogewicht	19.9 kg
Verpackungseinheit 1	43.87 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019283586

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)	3661514

Kategorien

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

OS630D04N2P 5/5

