OS630D04FP 1/4



**Produktdetails** 

## **OS630D04FP**

# OS630D04FP Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 630A m. Griff u. Welle



Allgemeine Informatione	n
Тур	OS630D04FP
Bestellnummer	1SCA022825R4610
EAN	6417019283623
Beschreibung	OS630D04FP Lasttrennschalter f. Sich. 4-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

OS630D04FP 2/4

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

Öko Transparenz	
Umweltprodukterklärun	1SCC311202D0201
g – EPD	

1 Stück
85365080
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	19.654 kg 43.33 lb

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstr om AC-21A (I <sub>e</sub> )	(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 ( $I_e$ )	(380 415 V) 630 A (500 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 ( $P_{\rm e}$ )	(220 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 450 kW (690 V) 630 kW
Konventioneller	(q = 40 °C) 630 A

OS630D04FP 3/4

	thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )
(vollständig gekapselt) 570	Konventioneller thermischer Dauerstrom (I <sub>the</sub> )
12	Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )
1000	Bemessungsisolationssp annung (U <sub>i</sub> )
Hauptstromkreis 690 V	Bemessungsbetriebsspa nnung
(für 1 s) 18 Kiloampere rı	Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I <sub>cw</sub> )
(690 V) 80	Bedingter Bemessungskurzschluss strom (I <sub>nc</sub> )
bei Bemessungsbedingungen pro Pol 60	Verlustleistung
	Verschmutzungsgrad
inklusiv Griff und We	Grifftyp
Switched - Fusible Po	Art des vierten Pols
04 (Linksseit	Schalter- Betriebsmechanismus
Top In - Bottom Out, Bottom In - Top C	Position der Einspeiseklemmen
N	Sicherungsgröße
С	Sicherungsart
frontbetät	Betriebsart
IEC 6094	Normen
Bodenmonta	Montageart
	Anzahl Pole
Kabelschuhklem	Anschlussart
39 n	Klemmenbreite
50 75 N	Anzugsdrehmoment
(Hauptstromkreis) 630	Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )

#### 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

OS630D04FP 4/4

Verpackungsinformationen	
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
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	20.574 kg
Verpackungseinheit 1	45.36 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019283623
1	

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 (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3661506

### Kategorien

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

