OS400D02 1/4



Produktdetails

OS400D02

OS400D02 Lasttrennschalter f. Sich. 2-polig 400A o. Griff u. Welle



Αl	lgemei	ne Inf	formati	onen
----	--------	--------	---------	------

Bestellnummer	1SCA022811R2820
EAN	6417019273594
Beschreibung	OS400D02 Lasttrennschalter f. Sich. 2-polig 400A o. Griff u. Welle
	Die manuell betätigten Lasttrennschalter der OT Serie sind einzigartig in ihrer Variationsvielfalt und Flexibilität. Die OT Serie schaltet Stromstärken von 16 A bis 4000
	A und das bei Spannungen von bis zu 1000 V AC. Trotz ihrer hohen Leistung sind die
	Schalter sehr komfortabel bedienbar und beanspruchen wenig Platz. Durch die
	beliebig wählbare Einbaulage wird eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung

Langbeschreibung

Variationsvielfalt und Flexibilität. Die OT Serie schaltet Stromstärken von 16 A bis 4000 A und das bei Spannungen von bis zu 1000 V AC. Trotz ihrer hohen Leistung sind die Schalter sehr komfortabel bedienbar und beanspruchen wenig Platz. Durch die beliebig wählbare Einbaulage wird eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung ermöglicht. Darüber hinaus können die OT Schalter als Hauptschalter in Haupt- oder Unterverteilung verwendet werden. Selbstverständlich verfügt die OT Serie auch über IEC und UL Zulassungen, die diese Serie noch attraktiver machen. Zudem bietet ABB Ihnen für diese Schalter ein großes Spektrum an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Somit können die OT Lasttrennschalter auch in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT)

OS400D02

OS400D02 2/4

Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311198D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC311108D0203
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201

Öko Transparenz

Umweltprodukterklärun g – EPD

1SCC311198D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente

-	
Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311015M0215
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311198D0201

Abmessungen

Breite	191 mm
Höhe	230 mm
Tiefe	193 mm
Gewicht	4.4 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstr om AC-21A (I _e)	(500 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-22A (I _e)	(380 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-23A (I _e)	(380 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungsbetriebsleis tung AC-23A (P _e)	(220 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 400 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (lthe)	(vollständig gekapselt) 400 A

OS400D02 3/4

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) 14 Kiloampere rms
Bedingter Bemessungskurzschluss strom (I _{nc})	(690 V) 80 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 45 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Schalter- Betriebsmechanismus	02 (Linksseitig)
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	NH0 NH1 NH2
Sicherungsart	DIN
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	2
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Klemmenbreite	25 mm
Anzugsdrehmoment	30 44 N·m
Bemessungsstrom (I _n)	(Hauptstromkreis) 400 A

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment 30	44 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 OS315-400 2016	
Konformitätserklärung - CE	1SCC311099D2704	
DNV GL Zertifikat	1SCC311131D0202	
REACH Erklärung	1SCC011021D0201	

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	

OS400D02 4/4

Breite Verpackungseinheit 1	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1	270 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	206 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	4.95 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019273594

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)

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ f\"{u}r\ Sicherungen\ OS$



2024/05/30