

Produktdetails

OS400D03

OS400D03 Lasttrennschalter f. Sich. 3-polig 400A o. Griff u. Welle



Allgemeine Informationen	
Тур	OS400D03
Bestellnummer	1SCA022753R1000
EAN	6417019244808
Beschreibung	OS400D03 Lasttrennschalter f. Sich. 3-polig 400A o. Griff u. Welle
Langbeschreibung	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 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.

Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC311108D0203

OS400D03 2

Mindestbestellmenge	1 Stüc
Zolltarifnummer	8536508
lerkunftsland	Finnland (F
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische nformation	1SCC311013C020
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC311015M021
Abmessungen	
Breite des Produkts	255 mr
Höhe des Produkts	230 mr
Fiefe des Produkts	193 mr
Nettogewicht	6.3 k 13.89 l
Technische Daten	(500 V) 400 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e)	(690 V) 400 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)	(380 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e)	(380 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(220 240 V) 132 kV (400 V) 220 kV (415 V) 230 kV (500 V) 280 kV (690 V) 400 kV
Konventioneller hermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 400 A
Konventioneller hermischer Dauerstrom (I _{he})	(vollständig gekapselt) 400 .
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 K
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	1000
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V A
Bemessungskurzzeitstrom estigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 14 Kiloampere rm
Bedingter Bemessungskurzschlussst om (I _{nc})	(690 V) 80 k
	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 45 V
/erlustleistung	
/erschmutzungsgrad	
-	Griff und Welle nicht enthalte 03 (Linksseitig

OS400D03 3

Sicherungsgröße	NHO
	NH1
	NH2
Sicherungsart	DIN
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
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

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen	
CCC Zertifikat	CCC OS315-400 2016
Konformitätserklärung - CE	1SCC311099D2704
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	240 mm
1	9.45 in
Länge	270 mm
Verpackungseinheit 1	10.63 in
Höhe Verpackungseinheit	206 mm
1	8.11 in
Bruttogewicht	6.7 kg
Verpackungseinheit 1	14.77 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019244808

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

ETIM 7 EC001040 - Sicherungslasttrennschalter

OS400D03 4

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	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3661170

Kategorien

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

