

Produktdetails

OS20FB22A1N1 OS20FB22A1N1 Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 20A o. Griff u. Welle



Allgemeine Informationen	
Тур	OS20FB22A1N1
Bestellnummer	1SCA108796R1001
EAN	6417019420455
Beschreibung	OS20FB22A1N1 Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 20A o. 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.

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

RoHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Litauen (LT)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC311030M0202
Abmessungen	
Breite des Produkts	142 mm
Höhe des Produkts	97 mm
Tiefe des Produkts Nettogewicht	105 mm 0.8 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	(500 V) 20 A (690 V) 20 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)	(500 V) 20 A (690 V) 20 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A ($\rm I_e$)	(500 V) 20 A (690 V) 20 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P_e)	(220 240 V) 5.5 kW (400 V) 7.5 kW (415 V) 7.5 kW (500 V) 11 kW (690 V) 15 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 20 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 20 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 1 Kiloampere rms
Bedingter	(690 V) 80 kA

Bemessungsk	kurzsch	lussst
-------------	---------	--------

rom	/1	,
rom	(1,	

Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.5 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Position des vierten Pols	Left Side
Art des vierten Pols	Switched - With Solid Link
Schalter- Betriebsmechanismus	22 (Zwischen den Polen)
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	A1
Sicherungsart	British Standard
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Kabelquerschnitt	2.5 25 mm²
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	2 N·m
Bemessungsstrom (I _n)	(Hauptstromkreis) 20 A

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment 2 N·m

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC311129D2702
DNV GL Zertifikat	1SCC311125D0203
EAC Zertifikat	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSMpdf
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1	108 mm

Höhe Verpackungseinheit 1	130 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019420455

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

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

