



Produktdetails

OS60GJ22F

OS60GJ22F Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig
60A o. Griff u. Welle



Allgemeine Informationen	
Typ	OS60GJ22F
Bestellnummer	1SCA115468R1001
EAN	6417019478173
Beschreibung	OS60GJ22F Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 60A o. Griff u. Welle
Langbeschreibung	<p>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.</p>

Produktkreislaufwirtschaft	
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658

Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC311195D0201
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC311108D0203
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201

Öko Transparenz

Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC311195D0201
------------------------------	-----------------

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311036M0212
Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC311195D0201

Abmessungen

Breite	180 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	118 mm
Gewicht	1.4 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-21A (I _e)	(500 V) 60 A (690 V) 60 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I _e)	(500 V) 60 A (690 V) 60 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I _e)	(500 V) 60 A (690 V) 60 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P _e)	(220 ... 240 V) 18.5 kW (400 V) 30 kW (415 V) 30 kW (500 V) 37 kW (690 V) 55 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 63 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom	(vollständig gekapselt) 63 A

(I _{the})	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 2.5 Kiloampere rms
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I _{nc})	(690 V) 80 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 7.5 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Art des vierten Pols	Switched - Fusible Pole
Schalter-Betriebsmechanismus	22 (Zwischen den Polen)
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	60 A
Sicherungsart	Class J
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	UL98 IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Kabelquerschnitt	2.5 ... 25 mm ²
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsstrom (I _n)	(Hauptstromkreis) 60 A

Technische Daten UL/CSA

Bemessungsstromstärke , UL/CSA	60 A
Nennleistung UL/CSA	(nach UL 240 V) 15 Hp (nach UL 480 V) 30 Hp (nach UL 600 V) 50 Hp
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Drahtbügel 30 in-lb Drahtbügel 35 in-lb

Umgebungsbedingungen

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

Zertifikate und Deklarationen

A2L Certificate – IEC	1SCC311208D0201
CCC Zertifikat	CCC OS32-63G_ 2016.pdf
Konformitätserklärung - CE	1SCC311136D2703
DNV GL Zertifikat	1SCC311125D0203
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen		
Menge	Karton 1 Stück	
Verpackungseinheit 1		
Breite	170 mm	
Verpackungseinheit 1	6.7 in	
Länge	190 mm	
Verpackungseinheit 1	7.5 in	
Höhe	145 mm	
Verpackungseinheit 1	5.7 in	
Bruttogewicht	1.9 kg	
Verpackungseinheit 1	4.2 lb	
EAN Verpackungseinheit 1	6417019478173	
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 disconnecter	
eClass	V11.1 : 27371401	
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	

Kategorien
Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter für Sicherungen OS

