

Produktdetails

OT63F6

OT63F6 Lasttrennschalter 6-polig 63A o. Griff u. Welle Trägerplatten- und DIN-Schienenmontage



Allgemeine Informationen	
Тур	OT63F6
Bestellnummer	1SCA105379R1001
EAN	6417019393155
Beschreibung	OT63F6 Lasttrennschalter 6-polig 63A o. Griff u. Welle Trägerplatten- und DIN- Schienenmontage
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

Umweltinformationen		1SCC301183D0201
Umweltprodukterklärung - EPD		1SCC301279D0201
REACH Erklärung		1SCC011021D0201
RoHS Information		1SCC011020D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA		1SCC011025D0201
Eco Transparency		
Umweltprodukterklärung - EPD		1SCC301279D0201
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge		1 Stück
Zolltarifnummer		85365080
Herkunftsland		Finnland (FI)
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information		1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung		1SCC301066M0206
Mechanische Zeichnungen		1SCC301458F0001 1SCC301457F0001 OT63-80F6.igs
Umweltprodukterklärung - EPD		1SCC301279D0201
Abmessungen		
Breite des Produkts		105 mm
Höhe des Produkts		91.5 mm
Tiefe des Produkts		84.5 mm
Nettogewicht		0.6 kg
Technische Daten		
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I_e)		(380 / 400 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)		(380 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)		(380 415 V) 63 A (500 V) 45 A (690 V) 20 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)		(220 240 V) 11 kW (400 415 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 15 kW
Konventioneller		(q = 40 °C) 63 A
© 2024 ARR Alla Pachta varhahaltan	2024/01/00	Ändorur

thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 63 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 750 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 750 V
Bemessungseinschaltver mögen (I_{cm})	(690 V) 1.4 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 1 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(100 A Sicherung, ≤ 415 V) 50 kA (100 A Sicherung, 500 V) 100 kA (80 A Sicherung, 690 V) 50 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.8 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Drehgriff Griff und Welle nicht enthalten
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Oberseite des Schalters
Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
Besondere Funktionen	-
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	6
Kabelquerschnitt	Kupfer 1.5 35 mm ²
Schutzart	Front IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 2 N·m
Mechanische Lebensdauer	20000
Verschlussart	
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	600 V
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	60 A
Nennleistung UL/CSA	(110 120 V AC einphasig) 2 Hp (240 V AC einphasig 7.5 Hp (240 V AC einphasig) 15 Hp (440 480 V AC einphasig) 15 Hp (550 600 V AC einphasig) 15 Hp (220 240 V AC dreiphasig) 30 Hp (440 480 V AC dreiphasig) 30 Hp (550 600 V AC dreiphasig) 30 Hp
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 2 N·m
Anzugsdrehmoment UL/CSA	18 in·lb

Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC301183D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201

Zertifikate und Deklarationen	
Atex Zertifikat	No certification needed
Konformitätserklärung - CE	1SCC301167D2704
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
UL Zertifikat	cULus certificate OT16-80
VDE Zertifikat	No certification needed

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	111 mm
Länge Verpackungseinheit 1	205 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	102 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.65 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019393155

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
UNSPSC	39122233
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5290 >> Disconnect switch
eClass	V11.1:27371403
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3601453

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Lasttrennschalter\ und\ Umschalter} \to {\sf Lasttrennschalter\ OT\ (AC)}$

