

Produktdetails

OT63FT4N2 OT63FT4N2 Lasttrennschalter 4-polig 63A o. Griff Türmontage



Тур	OT63FT4N2
Bestellnummer	1SCA105393R1001
EAN	6417019393285

OT63FT4N2 Lasttrennschalter 4-polig 63A o. Griff Türmontage Beschreibung

> 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

wenia 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

Langbeschreibung

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658

Reporting Template (CMRT)	
Umweltinformationen	1SCC301183D0201
Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC301279D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC301279D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301063M0006
Mechanische Zeichnungen	1SCC301456F0001 1SCC301455F0001 OT63-80FT4N2
Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC301279D0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	72 mm
Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.32 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A ($\rm I_e$)	(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 ($\rm I_e$)	(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 thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(q = 40 °C) 63 A
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) 2.1 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 1.5 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	Griff und Welle nicht enthalten
Position des vierten Pols	Right Side
Art des vierten Pols	Switched - Simultaneous Function
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	<u>-</u>
Montageart	Türbefestigung
Anzahl Pole	4
Kabelquerschnitt	Kupfer 1.5 35 mm²
Schutzart	Front IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 2 N·m
Mechanische Lebensdauer	20000
Verschlussart	

4

Technische Daten UL/CSA		
Maximale Betriebsspannung	600 \	
UL/CSA		
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	60 /	
Nennleistung UL/CSA	(110 120 V AC einphasig) 2 H (240 V AC einphasig 7.5 H (440 480 V AC einphasig) 15 H (550 600 V AC einphasig) 15 H (220 240 V AC dreiphasig) 15 H (440 480 V AC dreiphasig) 30 H (550 600 V AC dreiphasig) 30 H	
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 2 N·n	
Anzugsdrehmoment UL/CSA	18 in·lt	
Umwelt		
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3	
Umweltinformationen	1SCC301183D020	
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D020	
Zertifikate und Deklarationen		
Atex Zertifikat	No certification needed	
Konformitätserklärung - CE	1SCC301167D2704	
REACH Erklärung	1SCC011021D020	
UL Zertifikat	cULus certificate OT16-8	
VDE Zertifikat	No certification needed	
Verpackungsinformationen		
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stüc	
Breite Verpackungseinheit 1	80 mr	
Länge Verpackungseinheit 1	84 mr	
Höhe Verpackungseinheit 1	88 mr	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.34 kg	
EAN Verpackungseinheit	641701939328	

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)	3601456
E-Nummer (Schweden)	3171085

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OT\ (AC)$

