

Produktdetails

OT30F3 OT30F3 Lasttrennschalter 3-polig 30A o. Griff u. Welle



Allgemeine Informationen	
Тур	OT30F3
Bestellnummer	1SCA105068R1001
EAN	6417019391984
Reschreihung	OT30F3 Lasttrennschalter 3-nolig 30A o. Griff u. Welle

eschreibung OT30F3 Lasttrennschalter 3-polig 30A o. Griff u. Well

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 690 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. Die OT-Lasttrennschalter können als Hauptschalter in Haupt- oder Unterverteilung verwendet werden. ABB bietet ihnen für diese Serie ebenfalls ein großes Spektrum an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe und Klemmenabdeckungen. Somit können OT-Lasttrennschalter auch in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.

Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	1SCC301183D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

OT30F3 2

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301060M0004
Mechanische Zeichnungen	1SCC307713F0001 1SCC307712F0001
<u> Loidin digeri</u>	OT30-60F3.stp
	OT30-60F3.igs
Abmessungen	
Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	74 mm
Nettogewicht	0.36 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	(380 / 400 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)	(380 415 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A
Bemessungsbetriebsstro	(380 415 V) 40 A
m AC-23A (I _e)	(500 V) 40 A (690 V) 40 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(380 415 V) 18.5 kW (500 V) 22 kW
ily AC-25A (F _e)	(690 V) 22 KW (690 V) 37 KW
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) 3.6 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 2.5 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(125 A Sicherung, 415 V) 50 kA (125 A Sicherung, 690 V) 10 kA (63 A Sicherung, 690 V) 50 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.7 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Drehgriff Griff und Welle nicht enthalten
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Oberseite des Schalters
Phasenabstand	Standard
Position der	Zugang oben - Abgang unten
© 2023 ABB Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06 Änderungen vo

OT30F3 3

Bottom In - Top Out	Einspeiseklemmen
frontbetätigt	Betriebsart
IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4	Normen
No	Besondere Funktionen
Bodenmontage	Montageart
3	Anzahl Pole
Kupfer 2.5 25 mm ²	Kabelquerschnitt
Front IP20	Schutzart
Schraubklemme	Anschlussart
(nach IEC 60947-1) 6.2 N·m	Anzugsdrehmoment
20000	Mechanische Lebensdauer
	Verschlussart

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	600 V
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	30 A
Nennleistung UL/CSA	(110 120 V AC einphasig) 2 Hp (240 V AC einphasig 5 Hp (220 240 V AC dreiphasig) 10 Hp (440 480 V AC dreiphasig) 20 Hp (550 600 V AC dreiphasig) 30 Hp
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 6.2 N·m
Anzugsdrehmoment UL/CSA	55 in·lb

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

Zertifikate und Deklarationen	
Atex Zertifikat	No certification needed
Konformitätserklärung - CE	1SCC301010D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
UL Zertifikat	cULus certificate OT30-125
VDE Zertifikat	No certification needed

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	81 mm
Länge Verpackungseinheit 1	112 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	86 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.39 kg

OT30F3 4

EAN Verpackungseinheit 6417019391984

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	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3601437
E-Nummer (Schweden)	3171945

Kategorien

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

