

Produktdetails

OT60F4N2

OT60F4N2 Lasttrennschalter 4-polig 60A o. Griff u. Welle ungesich. Neutralleiter rechts



Allgemeine Informationen	
Тур	OT60F4N2
Bestellnummer	1SCA108348R1001
EAN	6417019416496
Beschreibung	OT60F4N2 Lasttrennschalter 4-polig 60A o. Griff u. Welle ungesich. Neutralleiter rechts
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	1SCC301154D0202
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

OT60F4N2 2

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301060M0004
Mechanische Zeichnungen	1SCC301468F0001 1SCC301467F0001 OT100-125F4N2.stp OT100-125F4N2.igs
Abmessungen	
Breite des Produkts	96.5 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	74 mm
Nettogewicht	0.43 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) 63 A (690 V) 40 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(380 415 V) 37 kW (500 V) 37 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 1.6 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Drehgriff 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

OT60F4N2 3

Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Besondere Funktionen	No
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Kabelquerschnitt	Kupfer 2.5 25 mm²
Schutzart	Front IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 6.2 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) 3 Hp (240 V AC einphasig 7.5 Hp (220 240 V AC dreiphasig) 20 Hp (440 480 V AC dreiphasig) 40 Hp (550 600 V AC dreiphasig) 40 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	1SCC301154D0202

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	109 mm
Länge Verpackungseinheit 1	112 mm
Höhe Verpackungseinheit	86 mm

OT60F4N2 4

Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.46 kg
EAN Verpackungseinheit	6417019416496

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1: 27371403
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3601469

Kategorien

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

