
PRODUCT-DETAILS

OT16F6

**OT16F6 Lasttrennschalter 6-polig 16A m.
schwarzem Knebelgriff Trägerplatten- und DIN-
Schienenmontage**



Allgemeine Informationen

Typ	OT16F6
Bestellnummer	ISCA104834R1001
EAN	6417019389783
Beschreibung	OT16F6 Lasttrennschalter 6-polig 16A m. schwarzem Knebelgriff Trägerplatten- und DIN-Schienenmontage

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.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301055M0003
Mechanische Zeichnungen	1SCC301442F0001 1SCC301441F0001 OT16-40F6.igs

Abmessungen

Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	68 mm
Tiefe des Produkts	68 mm
Nettogewicht	0.21 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-21A (I_e)	(380 / 400 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 16 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 16 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 3 kW (400 ... 415 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	($q = 40^\circ\text{C}$) 25 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the})	(vollständig gekapselt) 25 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC/EN 60664-1) 750 V
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 750 V
Bemessungseinschaltvermögen (I_{cm})	(690 V) 0.71 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 0.5 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.3 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Drehgriff Griff und Welle nicht enthalten
Schalter-	Mechanismus auf der Oberseite des Schalters

Betriebsmechanismus	
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	No
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	6
Kabelquerschnitt	Cu 0.75...10 mm ²
Schutztart	Front IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 0.8 N·m
Mechanische Lebensdauer	20000
Verschlussart	-

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung	600 V
UL/CSA	
Nennleistung UL/CSA	(110 ... 120 V AC einphasig) 1 Hp (240 V AC einphasig) 2 Hp (440 ... 480 V AC einphasig) 5 Hp (550 ... 600 V AC einphasig) 7.5 Hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 5 Hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 10 Hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 10 Hp
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	20 A
Anzugsdrehmoment	7 in·lb
UL/CSA	

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Umweltinformationen	1SCC301183D0201

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC301166D2703
Umweltinformationen	1SCC301183D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301055M0003
RoHS Information	1SCC301183D0202
UL Zertifikat	cULus certificate OT16-80

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
-------	----------------

Verpackungseinheit 1

Breite Verpackungseinheit	80 mm
1	
Länge	112 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	80 mm
1	
Bruttogewicht	0.25 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	6417019389783
1	

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 5	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 6	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
UNSPSC	39122233
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Number (Finland)	3601424

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter → Lasttrennschalter

