

PRODUCT-DETAILS

OT125F3

OT125F3 Lasttrennschalter 3-polig 125A m. schwarzem Knebelgriff Trägerplatten- und DIN-Schienenmontage



ΔΙΙαρη	naina	Inforn	natione	n
Alloei		111163111	пансин	

Тур	OT125F3
Bestellnummer	1SCA105033R1001
EAN	6417019391632
Beschreibung	OT125F3 Lasttrennschalter 3-polig 125A m. schwarzem Knebelgriff 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.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85365080

Herkunftsland Finnland (FI)

Beliebte Downloads	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301058M0008
Mechanische Zeichnungen	1SCC301466F0001 1SCC301465F0001 OT100-125F3.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) 125 A (500 V) 125 A (690 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)	(380 415 V) 125 A (500 V) 125 A (690 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)	(380 415 V) 90 A (500 V) 70 A (690 V) 50 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A ($P_{\rm e}$)	(220 240 V) 22 kW (400 415 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 125 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 125 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) 3.6 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 2.5 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.3 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Drehgrift Griff und Welle nicht enthalten
Schalter-	Mechanismus auf der Oberseite des Schalters

Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unter Bottom In - Top Ou
Betriebsart	frontbetätig
Normen	IEC 60947-3
Besondere Funktionen	No
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Kabelquerschnitt	Cu 1070 mm
Schutzart	Front IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 6 N·m
Mechanische Lebensdauer	20000
Verschlussart	
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	600 V
Nennleistung UL/CSA	(nach UL 200 V) 25 Hr (nach UL 480 V) 50 Hr (nach UL 240 V) 30 Hr (nach UL 208 V) 25 Hr (nach UL 600 V) 50 Hr
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	100 A
Umwelt	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Umweltinformationen	1SCC301183D0201
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SCC301168D2702
Umweltinformationen	1SCC301183D020 ⁻
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301058M0008
RoHS Information	1SCC301183D0202
UL Zertifikat	cULus certificate OT30-125
Wenge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	

Länge Verpackungseinheit 1	112 mm	
Höhe Verpackungseinheit	86 mm	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.39 kg	
EAN Verpackungseinheit	6417019391632	
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 äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
E-Number (Finland)	3601409	
E-Nummer (Schweden)	3170943	

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Schalter} \to {\sf Lasttrennschalter}$

