

Produktdetails

OT25M3

OT25M3 Lasttrennschalter 3-polig 25A m. schwarzem Knebelgriff DIN-Schienenmontage



Allgemeine Informationen	
Тур	OT25M3
Bestellnummer	1SCA022497R0310
EAN	6417019158396
Beschreibung	OT25M3 Lasttrennschalter 3-polig 25A m. schwarzem Knebelgriff 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.

\sim						
('1	rcu	lor.	١/	2	1 14	Ω
\sim	ıcu	ıaı	v	а	u	_

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) 9AKK108467A5658

2

Umweltinformationen		1SCC301183D0201	
REACH Erklärung		1SCC011021D0201	
RoHS Information		1SCC011020D0201	
To To Illiamator		100001102050201	
Mindestbestellmenge		1 Stück	
Zolltarifnummer		85365080	
Herkunftsland		Finnland (FI)	
Hauptdokumente			
Datenblatt, technische		1SCC301020C0201	
Betriebs- und Montageanleitung		1SCC301052M0006	
Abmessungen			
Breite des Produkts		68 mm	
Höhe des Produkts		35 mm	
Tiefe des Produkts		73 mm	
Nettogewicht		0.09 kg	
Technische Daten			
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A ($I_{\rm e}$)		(380 / 400 V) 25 A	
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A ($\rm I_e$)		(380 415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 25 A	
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)		(380 415 V) 20 A (500 V) 20 A (690 V) 11 A	
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A ($P_{\rm e}$)		(220 240 V) 4 kW (400 415 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW	
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})		(q = 40 °C) 32 A	
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)		(vollständig gekapselt) 32 A	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit ($U_{\rm imp}$)		8 kV	
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)		(nach IEC / EN 60664-1) 750 V	
Bemessungsbetriebsspan nung		Hauptstromkreis 750 V	
Bemessungseinschaltver		(690 V) 0.71 kA	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06	Änderung	gen vorbehalte

Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 0.5 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	(40 A Sicherung, ≤ 415V) 50 kA (25 A Sicherung, 690 V) 50 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.6 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalter
Schalter- Betriebsmechanismus	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	Kupfer 0.75 10 mm
Schutzart	Front IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 0.8 N·m
Mechanische Lebensdauer	20000
Verschlussart	
Technische Daten UL/CSA	
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 0.8 N·m
- Linna II	
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	1SCC301166D2703
REACH Erklärung	1SCC011021D020 ⁻
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	82 mm
1	
Länge	103 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	86 mm
1	
Bruttogewicht	0.1 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	6417019158396
1	

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Schweden)	2102723

Kategorien

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

