OT1600EM04W8P 1/4



Produktdetails

OT1600EM04W8P

OT1600EM04W8P Erdungsschalter 4-pol. m. Griff u. Welle/gr. Phasenabst. Mech. 90° gedreht lcw/1s 50kA, lcm 92kA



Allgemeine Information	en
Тур	OT1600EM04W8P
Bestellnummer	1SCA118944R1001
EAN	6417019505657
Beschreibung	OT1600EM04W8P Erdungsschalter 4-pol. m. Griff u. Welle/gr. Phasenabst. Mech. 90°

Beschreibung

gedreht Icw/1s 50kA, Icm 92kA

Die manuell betätigten Lasttrennschalter der OT Serie sind einzigartig in ihrer

Langbeschreibung

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.

Produktkreislaufwirtschaft	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC301120M0201
Umweltinformationen	1SCC301149D0202

OT1600EM04W8P 2/4

Umweltprodukterklärung -	1SCC301300D0201
EPD REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201
ж. —	
Öko Transparenz	
Umweltprodukterklärung - EPD	1SCC301300D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC301076M0204
Umweltprodukterklärung - EPD	1SCC301300D0201
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC301120M0201
Abmessungen	
Breite	744.5 mm
Höhe	372 mm
Tiefe	234 mm
Gewicht	28.9 kc
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I_e)	(380 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)	(380 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(400 415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 1600 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the})	(vollständig gekapselt) 1600 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
© 2024 ADD Alla Daalata washa haltara	2024/05/20

OT1600EM04W8P 3/4

Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V) 92 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 50 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(1250 A Sicherung, 415 V) 80 kA (1250 A Sicherung, 500 V) 100 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 48 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	inklusiv Griff und Welle
Position des vierten Pols	Right Side
Art des vierten Pols	Switched - Simultaneous Function
Schalter- Betriebsmechanismus	04 (Linksseitig) Mechanismus ist um 90° gedreht
Phasenabstand	Phasenabstand 185 mm
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Besondere Funktionen	Mit großem Phasenabstand 140 mm
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Mechanische Lebensdauer	6000
Verschlussart	abschließbar
Verwendung	Earthing Switch Use

Technische Daten UL/CSA

Anzuqsdrehmoment (nach IEC 60947-1) 50 ... 75 N⋅m

Umgebungsbedingungen	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC301149D0202
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201

Zertifikate und Deklarationen	
A2L Certificate - IEC	1SCC301338D0201
Atex Zertifikat	No certification needed
Konformitätserklärung - CE	1SCC301155D2704
DNV GL Zertifikat	1SCC301184D0203
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1

Karton 1 Stück

OT1600EM04W8P 4/4

Breite Verpackungseinheit 1	400 mm
Länge Verpackungseinheit 1	630 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	300 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	31.7 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019505657

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 mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
E-Nummer (Finnland)	3601483

Kategorien

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

