OT1600EM04W4P 1/5



Produktdetails

OT1600EM04W4P

OT1600EM04W4P Erdungsschalter 4-pol. m. Griff u. Welle/gr. Phasenabst. Mech. 90° gedreht Icw/1s 50kA, Icm 92kA



Allgemeine Informationen	
Тур	OT1600EM04W4P
Bestellnummer	1SCA118942R1001
EAN	6417019505633
Beschreibung	OT1600EM04W4P Erdungsschalter 4-pol. m. Griff u. Welle/gr. Phasenabst. Mech. 90° gedreht lcw/1s 50kA, lcm 92kA
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.

Produktkreis	aufwirtsc	haft
---------------------	-----------	------

Konfliktmineralien
Berichtsvorlage (CMRT)

9AKK108467A5658

OT1600EM04W4P 2/5

Anweisungen zur	1SCC301120M0201
Produktlebensdauer	
Umweltinformationen	1SCC301149D0202
Umweltprodukterklärun	1SCC301300D0201
g – EPD	
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Gefahrstoff-	1SCC011025D0201
Überwachungsgesetz -	
TSCA	

Öko Transparenz

Umweltprodukterklärun g – EPD

1SCC301300D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische	1SCC301020C0201
Information	
Montage- und	1SCC301076M0204
Betriebsanleitung	
Umweltprodukterklärun	1SCC301300D0201
·	100000100020201
g – EPD	
Anweisungen zur	1SCC301120M0201
Produktlebensdauer	

Abmessungen

Breite	609.5 mm
Höhe	372 mm
Tiefe	234 mm
Gewicht	26.4 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstr	(380 415 V) 1600 A
om AC-22A (I _e)	(500 V) 1600 A
	(690 V) 1600 A
Bemessungsbetriebsstr	(380 415 V) 1250 A
om AC-23A (I _e)	(500 V) 1250 A
	(690 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsleis	(400 415 V) 710 kW
tung AC-23A (P _e)	(500 V) 900 kW
	(690 V) 1200 kW
Konventioneller	(q = 40 °C) 1600 A
thermischer Dauerstrom	
in freier Luft (I _{th})	
Konventioneller	(vollständig gekapselt) 1600 A

OT1600EM04W4P 3/5

	(I _{the})
12 kV	Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})
(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V	Bemessungsisolationssp annung (U _i)
Hauptstromkreis 1000 V	Bemessungsbetriebsspa nnung
(690 V) 92 kA	Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})
(für 1 s) 50 kA	Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})
(1250 A Sicherung, 415 V) 80 kA (1250 A Sicherung, 500 V) 100 kA	Bedingter Bemessungskurzschluss strom (I _{nc})
bei Bemessungsbedingungen pro Pol 48 W	Verlustleistung
3	Verschmutzungsgrad
schwarz	Grifffarbe
inklusiv Griff und Welle	Grifftyp
Right Side	Position des vierten Pols
Switched - Simultaneous Function	Art des vierten Pols
04 (Linksseitig) Mechanismus ist um 90° gedreht	Schalter- Betriebsmechanismus
Phasenabstand 140 mm	Phasenabstand
Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out	Position der Einspeiseklemmen
frontbetätigt	Betriebsart
IEC 60947-3	Normen
Mit großem Phasenabstand 140 mm	Besondere Funktionen
Bodenmontage	Montageart
4	Anzahl Pole
Front IP00	Schutzart
Kabelschuhklemme	Anschlussart
(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m	Anzugsdrehmoment
6000	Mechanische Lebensdauer
abschließbar	Verschlussart

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment (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

OT1600EM04W4P 4/5

Konformitätserklärung - CE	1SCC301155D2704
DNV GL Zertifikat	1SCC301184D0203
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	390 mm
Länge Verpackungseinheit 1	630 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	300 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	29.2 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019505633

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)	3601482

Kategorien

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

OT1600EM04W4P 5/5

