OT2000EM04P 1/4



Produktdetails

OT2000EM04P

OT2000EM04P Erdungsschalter 4-polig m. Griff u. Welle Mech. 90° gedreht Icw/1s 55kA, Icm 176kA



Allgemeine Information	nen
Тур	OT2000EM04P
Bestellnummer	1SCA118947R1001
EAN	6417019505688
Beschreibung	OT2000EM04P Erdungsschalter 4-polig m. Griff u. Welle Mech. 90° gedreht Icw/1s 55kA, Icm 176kA
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.

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT)

OT2000EM04P 2/4

Anweisungen zur	1SCC301121M0201
Produktlebensdauer	
Umweltinformationen	1SCC301149D0202
Umweltprodukterklärun	1SCC301304D0201
g – EPD	
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Gefahrstoff-	1SCC011025D0201
Überwachungsgesetz -	
TSCA	

Öko Transparenz

Umweltprodukterklärun g – EPD 1SCC301304D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente

- Carptaonaniento	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC301077M0204
Mechanische Zeichnungen	1SCC301963F0001 1SCC301962F0001
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC301304D0201
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC301121M0201

Abmessungen

Breite	613.5 mm
Höhe	376.5 mm
Tiefe	234 mm
Gewicht	33.8 kg 74.5 lb
	74.5 lb

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstr	(380 415 V) 2000 A
om AC-21B (I _e)	(500 V) 2000 A
	(690 V) 2000 A
Bemessungsbetriebsstr	(380 415 V) 2000 A
om AC-22B (I _e)	(500 V) 2000 A
	(690 V) 2000 A
Konventioneller	(q = 40 °C) 2000 A
thermischer Dauerstrom	
in freier Luft (I _{th})	
Bemessungsstoßspannu	12 kV

OT2000EM04P 3/4

ngsfestigkeit (U _{imp})	
Bemessungsisolationssp ${\sf Cannung}({\sf U}_i)$	nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspa nnung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V) 176 kA
Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 55 kA
	250 A Sicherung, 415 V) 80 kA 50 A Sicherung, 500 V) 100 kA
/erlustleistung bei Bemessur	ngsbedingungen pro Pol 55 W
/erschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	inklusiv Griff und Welle
Position des vierten Pols	Right Side
Art des vierten Pols Switc	ched - Simultaneous Function
Schalter- 04 (Linksseitig) Med Betriebsmechanismus	chanismus ist um 90° gedreht
Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Besondere Funktionen	-
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment (na	ach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Mechanische Lebensdauer	6000
/erschlussart	abschließbar
/erwendung	Earthing Switch Use

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment (nach IEC 60947-1) 50 ... 75 N·m

IIm	aphii	nasb	adın	allin	aan

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

A2L Certificate – IEC	1SCC301338D0201
Konformitätserklärung -	1SCC301176D2702
CE	
DNV GL Zertifikat	1SCC301184D0203
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
-	•

OT2000EM04P 4/4

Verpackungsinformationen	
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	400 mm
Verpackungseinheit 1	15.7 in
Länge	630 mm
Verpackungseinheit 1	24.8 in
Höhe	300 mm
Verpackungseinheit 1	11.8 in
Bruttogewicht	35.9 kg
Verpackungseinheit 1	79.1 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019505688
1	

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)	3601195

Kategorien

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

