



Produktdetails

OT1000E03W4

OT1000E03W4 Lasttrennschalter 3-polig
1000A o. Griff u. Welle m. großem
Phasenabstand 140mm



Allgemeine Informationen	
Typ	OT1000E03W4
Bestellnummer	1SCA022871R7220
EAN	6417019338552
Beschreibung	OT1000E03W4 Lasttrennschalter 3-polig 1000A o. Griff u. Welle m. großem Phasenabstand 140mm
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	
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658

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

Öko Transparenz

Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC301300D0201
------------------------------	-----------------

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC301047M0213
Mechanische Zeichnungen	1SCC301909F0001 1SCC301908F0001 OT1250E03W4.igs
Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC301300D0201
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC301120M0201

Abmessungen

Breite	454.5 mm
Höhe	306 mm
Tiefe	145.5 mm
Gewicht	16.9 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-21A (I _e)	(380 / 400 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A (1000 V) 1000 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I _e)	(380 ... 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I _e)	(380 ... 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A

Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P _e)	(400 ... 415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW (q = 40 °C) 1000 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the})	(vollständig gekapselt) 1000 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltvermögen (I _{cm})	(690 V) 110 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 50 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 19 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Schalter-Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters 03 (Linksseitig)
Phasenabstand	Phasenabstand 140 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	3
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 ... 75 N·m
Mechanische Lebensdauer	6000
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
Konformitätserklärung - CE	1SCC301155D2704

DNV GL Zertifikat	1SCC301184D0203
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	400 mm
Länge Verpackungseinheit 1	613 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	170 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	18.7 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019338552

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 (Finnland)	3661606

Kategorien	
Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter OT (AC)	

