

Produktdetails

OT200E03P OT200E03P Lasttrennschalter 3-polig 200A m. Griff u. Welle



Allgemeine Informationen	
Тур	OT200E03P
Bestellnummer	1SCA022712R0800
EAN	6417019227740
Beschreibung	OT200E03P Lasttrennschalter 3-polig 200A m. Griff u. Welle
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.

Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	1SCC301149D0202
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

OT200E03P 2

RoHS Information 1SCC011020D0201

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301031M0220
Mechanische Zeichnungen	1SCC307633F0001 1SCC307632F0001 OT200-250E03.stp OT200-250E03.igs

Abmessungen	
Breite des Produkts	145.5 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	1.5 kg

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	(380 / 400 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A (1000 V) 200 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I_e)	(380 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I_e)	(380 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A ($P_{\rm e}$)	(220 240 V) 60 kW (400 415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(q = 40 °C) 200 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 200 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V) 30 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 8 kA

OT200E03P 3

Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	(315 A Sicherung, 500 V) 100 kA (355 A Sicherung, 690 V) 80 kA (250 A Sicherung, 690 V) 100 kA	
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4.0 W	
Verschmutzungsgrad	3	
Grifffarbe	schwarz	
Grifftyp	inklusiv Griff und Welle	
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters 03 (Linksseitig)	
Phasenabstand	Standard	
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out	
Betriebsart	frontbetätigt	
Normen	IEC 60947-3	
Besondere Funktionen	No	
Montageart	Bodenmontage	
Anzahl Pole	3	
Schutzart	Front IP00	
Anschlussart	Kabelschuhklemme	
Klemmenbreite	20 mm	
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 15 22 N·m	
g	20000	
Mechanische Lebensdauer	20000	
Mechanische	abschließbar	
Mechanische Lebensdauer		
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment	abschließbar	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt	abschließbar (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt RoHS Status	abschließbar (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt	abschließbar (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt RoHS Status	abschließbar (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt RoHS Status Umweltinformationen	abschließbar (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen	abschließbar (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC301149D0202	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Atex Zertifikat	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC301149D0202	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Atex Zertifikat BV Zertifikat Konformitätserklärung -	abschließbar (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC301149D0202 No certification needed 1SCC301103D0201	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Atex Zertifikat BV Zertifikat Konformitätserklärung - CE	abschließbar (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC301149D0202 No certification needed 1SCC301103D0201 1SCC301131D2705	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Atex Zertifikat BV Zertifikat Konformitätserklärung - CE DNV GL Zertifikat	abschließbar (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC301149D0202 No certification needed 1SCC301103D0201 1SCC301131D2705	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Atex Zertifikat BV Zertifikat Konformitätserklärung - CE DNV GL Zertifikat GL Zertifikat	abschließbar (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC301149D0202 No certification needed 1SCC301103D0201 1SCC301131D2705 1SCC301174D0204 1SCC301139D0201	
Mechanische Lebensdauer Verschlussart Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment Umwelt RoHS Status Umweltinformationen Zertifikate und Deklarationen Atex Zertifikat BV Zertifikat Konformitätserklärung - CE DNV GL Zertifikat GL Zertifikat LR Zertifikat	Abschließbar (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC301149D0202 No certification needed 1SCC301103D0201 1SCC301131D2705 1SCC301174D0204 1SCC301139D0201 1SCC301144D0201	

Verpackungsinformationen		
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1		170 mm 6.7 in
0.0000 ABB AH B I: I I I:	0000100100	

OT200E03P 4

Länge	190 mm
Verpackungseinheit 1	7.5 in
Höhe Verpackungseinheit	145 mm
1	5.7 in
Bruttogewicht	1.6 kg
Verpackungseinheit 1	3.6 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019227740

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)	3661302
E-Nummer (Schweden)	3171156

Kategorien

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

