

**Produktdetails** 

## OT400E33P OT400E33P Lasttrennschalter 6-polig 400A m. Griff u. Welle



Allgeme	aina	Informa	ationor
Alluemi	eme	IIIIOIIII	anoner

Тур	OT400E33P
Bestellnummer	1SCA103355R1001
EAN	6417019378503
Beschreibung	OT400E33P Lasttrennschalter 6-polig 400A m. Griff u. Welle

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

Die manuell betätigten Lasttrennschalter der OT Serie sind einzigartig in ihrer

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.

Langbeschreibung

## Circular Value Konfliktmineralien 9AKK108467A5658 Reporting Template (CMRT) Umweltinformationen 1SCC301149D0202

REACH Erklärung 1SCC011021D0201

RoHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301035M0019
Abmessungen	
Breite des Produkts	328 mm
Höhe des Produkts	185 mm
Tiefe des Produkts	107 mm
Nettogewicht	5.2 kg 11.5 lb
Technische Daten  Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380 / 400 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A (1000 V) 400 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-21B (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 400 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(q = 40 °C) 400 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 400 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I <sub>cm</sub> )	(690 V) 65 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit ( $I_{\rm cw}$ )	(für 1 s) 15 kA
Verlustleistung Verschmutzungsgrad	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 10 W
Grifffarbe	schwarz

Grifftyp	inklusiv Griff und Welle	
Schalter-	Mechanismus zwischen den Polen des Schalters	
Betriebsmechanismus	33 (Zwischen den Polen)	
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	6	
Schutzart	Front IP00	
Anschlussart	Kabelschuhklemme	
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 30 44 N·m	
Mechanische Lebensdauer	16000	
Verschlussart	abschließbar	
Technische Daten UL/CSA		
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 30 44 N·m	
Umwelt RoHS Status Umweltinformationen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC301149D0202	
Zertifikate und Deklarationen		
Konformitätserklärung - CE	1SCC301165D2702	
DNV GL Zertifikat	1SCC301174D0204	
REACH Erklärung	1SCC011021D0201	
Verpackungsinformationen		
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück	
Breite Verpackungseinheit	310 mm 12.2 in	
Länge Verpackungseinheit 1	410 mm 16.1 in	
Höhe Verpackungseinheit 1	200 mm 7.9 in	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	F 0 I	
To paonangoonnoit 1	5.8 kg 12.7 lb	

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)

## Kategorien

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

