

Produktdetails

OT1250E02P OT1250E02P SWITCH-DISCONNECTOR



Allgemeine Informationen		
Тур	OT1250E02P	
Bestellnummer	1SCA106136R1001	
EAN	6417019398884	
Beschreibung	OT1250E02P SWITCH-DISCONNECTOR	
Langbeschreibung 2	-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included	
Circular Value		
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658	
Umweltinformationen	1SCC301233D0201	
REACH Erklärung	1SCC011021D0201	
RoHS Information	1SCC011020D0201	
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Zolltarifnummer	85365080	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalt	ten 2023/09/06 Änderun	gen vorbehalt

Herkunftsland		
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C020	
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301047M021	
Mechanische Zeichnungen	1SCC301701F000 ⁻ 1SCC301700F000 ⁻ OT1250E02.igs	
Abmessungen		
Breite des Produkts	254.5 mn	
Höhe des Produkts	306 mn	
Tiefe des Produkts	167 mn	
Nettogewicht	11.4 kg	
Technische Daten		
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	(380 / 400 V) 1250 / (500 V) 1250 / (690 V) 1250 / (1000 V) 1250 /	
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)	(380 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A	
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)	(380 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A	
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A ($\mathrm{P_e}$)	(400 415 V) 710 kV (500 V) 900 kV (690 V) 1200 kV	
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 1250 A	
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the})	(vollständig gekapselt) 1250 <i>i</i>	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 k'	
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 \	
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 \	
Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V) 110 k/	
Bemessungskurzzeitstrom	(für 1 s) 50 kA	
festigkeit (I _{cw})		

Grifffarbe		schwarz
Grifftyp		inklusive Griff und Welle
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters 02 (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		2
Schutzart		Front IP00
Anschlussart		Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment		(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Mechanische Lebensdauer		6000
Verschlussart		ja
Technische Daten UL/CSA		
Anzugsdrehmoment		(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m
		(
Umwelt		
RoHS Status	nach EU-Rich	tlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen		1SCC301233D0201
Zertifikate und Deklarationen		
Konformitätserklärung - CE		1SCC301155D2704
DNV GL Zertifikat		1SCC301184D0203
REACH Erklärung		1SCC011021D0201
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1		400 mm
Länge Verpackungseinheit 1		435 mm
Höhe Verpackungseinheit		170 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1		12.7 kg
EAN Verpackungseinheit 1		6417019398884
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06	Änderui

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

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

