

Produktdetails

OT800U12P OT800U12P Lasttrennschalter 3-polig 800A m. Griff u. Welle UL/CSA



Allgemeine Informationen	
Тур	OT800U12P
Bestellnummer	1SCA106128R1001
EAN	6417019400037
Beschreibung	OT800U12P Lasttrennschalter 3-polig 800A m. Griff u. Welle UL/CSA

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.

Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	1SCC301149D0202
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

OT800U12P 2

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301047M0213
Mechanische Zeichnungen	1SCC301506F0001 1SCC301505F0001 OT1600E12.igs
Abmessungen	
Breite des Produkts	334.5 mm
Höhe des Produkts	372 mm
Tiefe des Produkts	151.5 mm
Nettogewicht	17.6 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)	(380 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)	(380 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(380 415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 800 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I_{cm})	(690 V) 110 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit ($I_{\rm CW}$)	(für 1 s) 50 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 29 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	inklusiv Griff und Welle
Schalter-Betriebsmechanismus	Mechanismus zwischen den Polen des Schalters 12 (Zwischen den Polen)
Phasenabstand Pagitian day	Standard Zugang alon Albang unton
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt

OT800U12P 3

Normen	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Besondere Funktionen	No
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 56.5 N·m
Mechanische Lebensdauer	6000
Verschlussart	abschließbar
Tark wisels a Data w III /OCA	
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	600 V
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	800 A
Nennleistung UL/CSA	(nach UL 240 V) 250 Hp (nach UL 480 V) 500 Hp (nach UL 600 V) 500 Hp
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 56.5 N·m
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC301149D0202
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SCC301155D2704
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
UL Zertifikat	cULus certificate OT800-1200
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	400 mm
Länge Verpackungseinheit 1	435 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	170 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	18.9 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019400037
Klassifiziorungan	
Klassifizierungen Kennbuchstabe	Q
(elektrische Betriebsmittel)	

OT800U12P 4

ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
UNSPSC	39122233
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5290 >> Disconnect switch
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3660864

Kategorien

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

