



Produktdetails

OT800U03P

OT800U03P Lasttrennschalter 3-polig 800A m. Griff u. Welle UL/CSA



Allgemeine Informationen

Typ	OT800U03P
Bestellnummer	1SCA105665R1001
EAN	6417019395975
Beschreibung	OT800U03P Lasttrennschalter 3-polig 800A m. Griff u. Welle UL/CSA
Langbeschreibung	<p>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.</p>

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
Anweisungen zur	1SCC301120M0201

Produktlebensdauer

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	1SCC301502F0001 1SCC301501F0001 OT800-1200U03.stp OT1600E03.igs
Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC301300D0201
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC301120M0201

Abmessungen

Breite	334.5 mm
Höhe	372 mm
Tiefe	151.5 mm
Gewicht	15.7 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I _e)	(380 ... 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I _e)	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P _e)	(380 ... 415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom	(vollständig gekapselt) 800 A

(I _{the})	
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 29 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	frontbetätig
Normen	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Besondere Funktionen	-
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Schutzaart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 56.5 N·m
Mechanische Lebensdauer	6000
Verschlussart	abschließbar

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung	600 V
UL/CSA	
Bemessungsstromstärke	800 A
, UL/CSA	
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

Umgebungsbedingungen

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	ISCC301149D0202
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz -	ISCC011025D0201
TSCA	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	ISCC301155D2704
----------------------------	-----------------

REACH Erklärung

1SCC011021D0201

UL Zertifikat

cULus certificate OT800-1200

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	400 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	435 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	170 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	18.5 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	6417019395975

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
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	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3660862

Kategorien

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

