OT1200U04 1/4



Produktdetails

OT1200U04

OT1200U04 Lasttrennschalter 4-polig 1200A o. Griff u. Welle UL/CSA



Allgemeine Intormatic	nen
-----------------------	-----

Тур	011200004
Bestellnummer	1SCA022860R7040
EAN	6417019309415
Beschreibung	OT1200U04 Lasttrennschalter 4-polig 1200A o. Griff u. Welle UL/CSA

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

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.

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)

Langbeschreibung

9AKK108467A5658

OT1200U04 2/4

		4000004
Anweisungen zur Produktlebensdauer		1SCC301120M0201
Jmweltinformationen		1SCC301149D0202
Jmweltprodukterklärung - EPD		1SCC301300D0201
REACH Erklärung		1SCC011021D0201
RoHS Information		1SCC011020D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA		1SCC011025D0201
Öko Transparenz		
Umweltprodukterklärung - EPD		1SCC301300D0201
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge		1 Stück
Zolltarifnummer		85365080
Herkunftsland		Finnland (FI)
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische nformation		1SCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung		1SCC301047M0213
Mechanische Zeichnungen		1SCC301504F0001 1SCC301503F0001 OT800-1200U04.stp OT1600E04.igs
Jmweltprodukterklärung - EPD		1SCC301300D0201
Anweisungen zur Produktlebensdauer		1SCC301120M0201
Abmessungen		
Breite		414.5 mm
Höhe		372 mm
Tiefe Gewicht		145.5 mm 22.2 kg
Tool of the Date		
Technische Daten		
Bemessungsbetriebsstro n AC-22A (I _e)		(380 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Bemessungsbetriebsstro n 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
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})		12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)		(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan		Hauptstromkreis 1000 V
© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2024/05/30	Änderungen

OT1200U04 3/4

Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V) 92 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{CW})	(für 1 s) 50 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 48 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Position des vierten Pols	Right Side
Art des vierten Pols	Switched - Simultaneous Function
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters 04 (Linksseitig)
Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Besondere Funktionen	-
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 56.5 N·m
Mechanische Lebensdauer	6000
Verschlussart	_

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA Bemessungsstromstärke,

1200 A

600 V

UL/CSA

Anzugsdrehmoment

(nach IEC 60947-1) 56.5 N·m

Anzugsdrehmoment UL/CŠA

500 in·lb

Umgebungsbedingungen

nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) RoHS Status 1SCC301149D0202 Umweltinformationen 1SCC011025D0201 Gefahrstoff-Überwachungsgesetz -TSCA

Zertifikate und Deklarationen

Atex Zertifikat No certification needed Konformitätserklärung -1SCC301155D2704 1SCC011021D0201 REACH Erklärung cULus certificate OT800-1200 **UL** Zertifikat VDE Zertifikat No certification needed

Verpackungsinformationen

Verpackungseinheit 1

Karton 1 Stück

OT1200U04 4/4

Breite Verpackungseinheit 1	400 mm
Länge Verpackungseinheit 1	435 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	170 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	23.2 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019309415

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	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

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

