OT3200E03 1/4



Produktdetails

OT3200E03

OT3200E03 Lasttrennschalter 3-polig 3200A o. Griff u. Welle



Тур	OT3200E03
Bestellnummer	1SCA128480R1001
EAN	6417019582665
Beschreibung	OT3200E03 Lasttrennschalter 3-polig 3200A o. Griff u. Welle
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 1000 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.
	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

Produktkreislaufwirtschaft

Allgemeine Informationen

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) 9AKK108467A5658

den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.

OT3200E03 2/4

Anweisungen zur		1SCC301124M0201
Produktlebensdauer Umweltinformationen		1SCC301269D0201
Umweltprodukterklärung -		1SCC301308D0201
EPD		. 2 2 200 . 000 2 020 1
REACH Erklärung		1SCC011021D0201
RoHS Information		1SCC011020D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA		1SCC011025D0201
Öko Transparenz		
Umweltprodukterklärung - EPD		1SCC301308D0201
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge		1 Stück
Zolltarifnummer		85365080
Herkunftsland		Finnland (FI)
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information		1SCC301020C020 ⁻
Montage- und Betriebsanleitung		1SCC301082M0206
Mechanische Zeichnungen		OT3200E03 Z14-OT3200E03.dwg Z14-OT3200E03.dx
Umweltprodukterklärung - EPD		1SCC301308D020
Anweisungen zur Produktlebensdauer		1SCC301124M0201
A.		
Abmessungen		
Breite		514 mm 410 mm
Höhe Гiefe		410 mn 146 mn
Gewicht		31.8 kg
Technische Daten		
Bemessungsbetriebsstro n AC-21B (I _e)		(380 415 V) 3200 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22B (I _e)		(380 415 V) 3200 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})		(q = 40 °C) 3200 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})		8 k\
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)		(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung		Hauptstromkreis 1000 \
Bemessungseinschaltver		(690 V) 176 kA
© 2024 ABB Alle Rechte vorbehalten	2024/05/30	Änderu

OT3200E03 3/4

Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 65 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 95 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters 03 (Linksseitig)
Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Besondere Funktionen	
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Mechanische Lebensdauer	5000
Verschlussart	

Technische Daten UL/CSA

Anzuasdrehmoment (nach IEC 60947-1) 50 ... 75 N·m

Umgebungsbedingungen

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC301269D0201
Gefahrstoff-	1SCC011025D0201
Überwachungsgesetz -	
<u>TSCA</u>	

Zertifikate und Deklarationen

Atex Zertifikat	No certification needed
Konformitätserklärung - CE	1SCC301211D2701
DNV GL Zertifikat	1SCC301184D0203
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed

	V	'erpa	ackung	gsinf	forma	tionen
--	---	-------	--------	-------	-------	--------

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	435 mm
Länge Verpackungseinheit 1	673 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	215 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	34.2 kg
EAN Verpackungseinheit	6417019582665

OT3200E03 4/4

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 mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)

Kategorien

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

