OT3200E02 1/4



Produktdetails

# OT3200E02

# OT3200E02 Lasttrennschalter 2-polig 3200A o. Griff u. Welle



Allgemeine Informationen	
Тур	OT3200E02
Bestellnummer	1SCA128579R1001
EAN	6417019583716
Beschreibung	OT3200E02 Lasttrennschalter 2-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 den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.

#### Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) 9AKK108467A5658

OT3200E02 2/4

Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC301124M0201
Umweltinformationen	1SCC301269D0201
Umweltprodukterklärung -	1SCC301308D0201
EPD	10000110010000
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information Gefahrstoff-	1SCC011020D0201 1SCC011025D0201
Überwachungsgesetz -	100001102350201
TSCA	
Öko Transparenz	
Umweltprodukterklärung - EPD	1SCC301308D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC301082M0206
Umweltprodukterklärung - EPD	1SCC301308D0201
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC301124M0201
Abmessungen	
Breite	374 mm
Höhe	410 mm
Tiefe	146 mm
Gewicht	22 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21B (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 3200 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22B (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 3200 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $I_{th}$ )	$(q = 40  ^{\circ}C)  3200  A$
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit ( $\mathbf{U}_{\mathrm{imp}}$ )	8 kV
$\begin{array}{c} \text{Bemessungsisolationsspa} \\ \text{nnung } (\textbf{U_i}) \end{array}$	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (l <sub>cm</sub> )	(690 V) 176 kA
Bemessungskurzzeitstrom	(für 1 s) 65 kA

OT3200E02 3/4

festigkeit (I <sub>cw</sub> )	
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 95 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
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	
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	2
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Mechanische Lebensdauer	5000
Verschlussart	

#### Technische Daten UL/CSA

<u>Anzuqsdrehmoment</u> (nach IEC 60947-1) 50 ... 75 N·m

# Umgebungsbedingungen

 
 RoHS Status
 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

 Umweltinformationen
 1SCC301269D0201

 Gefahrstoff-Überwachungsgesetz -TSCA
 1SCC011025D0201

#### 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

### Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	400 mm
Länge Verpackungseinheit 1	435 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	170 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	22.9 kg
EAN Verpackungseinheit	6417019583716

OT3200E02 4/4

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>

## Kategorien

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

