

**Produktdetails** 

# OT2500E03P OT2500E03P Lasttrennschalter 3-polig 2500A m. Griff u. Welle



	Aligemeine	mormationen
--	------------	-------------

Тур	OT2500E03P
Bestellnummer	1SCA104972R1001
EAN	6417019391113

Beschreibung OT2500E03P Lasttrennschalter 3-polig 2500A m. Griff u. Welle

> 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

wenia 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.

#### Circular Value

Langbeschreibung

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658

Reporting Template (CMRT)	
End of Life Instructions	1SCC301121M0201
Umweltinformationen	1SCC301149D0202
Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC301304D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC301304D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301078M0205
Mechanische Zeichnungen	1SCC301516F0001 1SCC301515F0001 OT2500E03.igs
Umweltprodukterklärung – EPD	1SCC301304D0201
End of Life Instructions	1SCC301121M0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	472.5 mm
Höhe des Produkts	376.5 mm
Tiefe des Produkts	145.5 mm
Nettogewicht	25.8 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21B (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 2500 A (500 V) 2500 A (690 V) 2500 A

OT2500E03P 3

Bemessungsbetriebsstro m AC-22B ( $I_{\rm e}$ )	(380 415 V) 2500 A (500 V) 2500 A (690 V) 2500 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $I_{th}$ )	(q = 40 °C) 2500 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Bemessungsisolationsspa (nnung $(U_i)$	nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I <sub>cm</sub> )	(690 V) 176 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>cw</sub> )	(für 1 s) 55 kA
Verlustleistung bei Bemessi	ungsbedingungen pro Pol 85 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	inklusiv Griff und Welle
Schalter- Mechanism Betriebsmechanismus	mus 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
Klemmenbreite	100 mm
Anzugsdrehmoment (na	ach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Mechanische Lebensdauer	6000
Verschlussart	abschließbar

## Technische Daten UL/CSA

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

U	m	ıw	æ	II

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

Umweltinformationen 1SCC301149D0202

GefahrstoffÜberwachungsgesetz -

#### TSCA

Atex Zertifikat	No certification needed
Konformitätserklärung - CE	1SCC301176D2702
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	580 mm
Länge Verpackungseinheit 1	780 mm
Höhe Verpackungseinheit	500 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	27.7 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019391113

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3641585

## Kategorien

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

