OT3200E02P 1/4



Produktdetails

OT3200E02P

OT3200E02P Lasttrennschalter 2-polig 3200A m. Griff u. Welle



Allgemeine Informatione	1
Тур	OT3200E02P
Bestellnummer	1SCA128581R1001
EAN	6417019583730
Beschreibung	OT3200E02P Lasttrennschalter 2-polig 3200A m. 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.

OT3200E02P 2/4

Produktkreislaufwirtschaft Vandillamiannin	04///1004674565
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A565
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC301124M020
Umweltinformationen	1SCC301269D020
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC301308D020
REACH Erklärung	1SCC011021D020
RoHS Information	1SCC011020D020
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D020
Öko Transparenz	
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC301308D020
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stüc
Zolltarifnummer	8536508
Datenblatt, technische	1SCC301020C020
Information	
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC301082M020
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC301308D020
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC301124M020
Abmessungen	
Breite	374 mr
Höhe	410 mr
Tiefe	146 mr
Gewicht	22.9 k
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstr om AC-21B (l _e)	(380 415 V) 3200 <i>i</i>
	(200 415 \) 2200
Bemessungsbetriebsstr om AC-22B (I _e)	(380 415 V) 3200
Bemessungsbetriebsstr om AC-22B (I _e) Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 3200

OT3200E02P 3/4

Bemessungsisolationssp annung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspa nnung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V) 176 kA
Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 65 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 95 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	inklusiv Griff und Welle
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	abschließbar

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment (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 -	
TSCA	

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

OT3200E02P 4/4

Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	400 mm
Länge Verpackungseinheit 1	435 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	170 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	23.8 kg
EAN Verpackungseinheit	6417019583730

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)

Kategorien

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

