

Produktdetails

OT630E03P OT630E03P Lasttrennschalter 3-polig 630A m. Griff u. Welle



Allgemeine Informationen	
Тур	OT630E03P
Bestellnummer	1SCA022718R8940
EAN	6417019230474
Beschreibung	OT630E03P Lasttrennschalter 3-polig 630A 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.

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) 9AKK108467A5658

Umweltinformationen		1SCC301149D0202
REACH Erklärung		1SCC011021D0201
RoHS Information		1SCC011020D0201
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge		1 Stück
Zolltarifnummer		85365080
Herkunftsland		Finnland (FI)
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information		1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung		1SCC301042M0211
Mechanische Zeichnungen		1SCC301310F0001 1SCC301309F0001 OT600_800E03.igs
Abmessungen		
Breite des Produkts		266 mm
Höhe des Produkts		250 mm
Tiefe des Produkts		140 mm
Nettogewicht		6.4 kg
Technische Daten		
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)		(380 / 400 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A (1000 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)		(380 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I_e)		(380 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)		(220 240 V) 200 kW (400 415 V) 355 kW (500 V) 400 kW (690 V) 630 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})		(q = 40 °C) 630 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the})		(vollständig gekapselt) 630 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})		12 kV
Bemessungsisolationsspa		(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/04	Änderungen vorbeh

Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V) 80 k
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 20 k
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(800 A Sicherung, 500 V) 100 k. (800 A Sicherung, 690 V) 80 k.
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 25 V
Verschmutzungsgrad	
Grifffarbe	schwai
Grifftyp	inklusiv Griff und Well
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalter 03 (Linksseitig
Phasenabstand	Standar
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unte Bottom In - Top Ou
Betriebsart	frontbetätig
Normen	IEC 60947-
Besondere Funktionen	N
Montageart	Bodenmontag
Anzahl Pole	
Schutzart	Front IP0
Anschlussart	Kabelschuhklemm
Klemmenbreite	39 mr
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 75 N·r
Mechanische Lebensdauer	1000
Verschlussart	abschließba
Tackwische Determining	
Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 75 N·r
The second state of the second	(Iddinies 000 II 1) 00 10 III
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
Umweltinformationen	1SCC301149D020
Zertifikate und Deklarationen	
Atex Zertifikat	No certification neede
BV Zertifikat	1SCC301103D020
Konformitätserklärung -	1SCC301140D270
CE	

REACH Erklärung	1SCC011021D0201
UL Zertifikat	No certification needed
VDF Zertifikat	No certification needed

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	260 mm
Länge Verpackungseinheit 1	335 mm
Höhe Verpackungseinheit	152 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.8 kg
EAN Verpackungseinheit	6417019230474

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)	3660774
E-Nummer (Schweden)	3171220

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \to Lasttrennschalter\ OT\ (AC)}$

