

Produktdetails

OT630ES03K OT630ES03K Lasttrennschalter 3-polig 630A o. Griff u. Welle seitliche Betätigung links



Allgemeine Informationen	
Тур	OT630ES03K
Bestellnummer	1SCA022860R2320
EAN	6417019308944
Beschreibung	OT630ES03K Lasttrennschalter 3-polig 630A o. Griff u. Welle seitliche Betätigung links
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)

Umweltinformationen		1SCC301149D0202
REACH Erklärung		1SCC011021D0201
RoHS Information		1SCC011020D0201
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge		1 Stück
Zolltarifnummer		85365080
Herkunftsland		Finnland (FI)
Datenblatt, technische Information		1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung		1SCC301071M0205
Mechanische Zeichnungen		1SCC301676F0001 1SCC301675F0001 OT800ES03K.igs
Abmessungen		
Breite des Produkts		341 mm
Höhe des Produkts		250 mm
Tiefe des Produkts		130 mm
Nettogewicht		7.1 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	2023/09/06	Änderungen vorbe

nnung (U _i)	
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V) 80 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 20 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst	(800 A Sicherung, 500 V) 100 kA (800 A Sicherung, 690 V) 80 kA
rom (I _{nc})	
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 25 W
Verschmutzungsgrad	3
Griffarbe	schwarz
Grifftyp	direkt montierter Pistolengriff
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters 03 (Linksseitig)
Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out
Betriebsart	seitlich betätigt
Normen	IEC 60947-3
Besondere Funktionen	No
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Mechanische Lebensdauer	10000
Verschlussart	abschließbar
Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC301149D0202
Zertifikate und Deklarationen	
Atex Zertifikat	No certification needed
Konformitätserklärung - CE	1SCC301140D2704
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	270 mm	
Länge Verpackungseinheit 1	420 mm	
Höhe Verpackungseinheit	220 mm	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	7.8 kg	
EAN Verpackungseinheit 1	6417019308944	
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	

Kategorien

E-Nummer (Finnland)

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



(Kleingeräte)

3660846