

Produktdetails

OT630E03CP OT630E03CP Lastumschalter 3-polig 630A m. Griff u. Welle offene Umschaltung I-0-II



Allgemeine Informationen	
Тур	OT630E03CP
Bestellnummer	1SCA022785R6050
EAN	6417019255965
Beschreibung	OT630E03CP Lastumschalter 3-polig 630A m. Griff u. Welle offene Umschaltung I-0-II
Langbeschreibung	Die Serie der manuell betätigten Lastumschalter von ABB ist eine optimale Lösung für zahlreiche Anwendungen. Die Lastumschalter schalten Stromstärken von 16 A bis 3200 A und das bei Spannungen bis zu 690 V AC. Trotz hoher Leistung gewährleisten die Schalter einen sicheren Betrieb durch eine Vielzahl von integrierter Sicherungsfunktionen. Durch das kompakte Design ermöglicht die Serie eine optimale Platznutzung. Die Lastumschalter von ABB gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen. Diese unterscheiden sich in der Art der Umschaltung: offene Umschaltung (I-0-II) und geschlossene Umschaltung (I-I+II-II). Zusätzlich haben die Umschalter IEC und UL Zulassungen. ABB bieten Ihnen für diese Schalter eine große Auswahl an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Somit können die Lastumschalter in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.

Circular Value

Konfliktmineralien
Reporting Template
(CMRT)

Umweltinformationen	1SCC303050D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC303003C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC303008M0208
Abmessungen	
Breite des Produkts	311 mm 12.24 in
Höhe des Produkts	250 mm 9.84 in
Tiefe des Produkts	280 mm 11.02 in
Nettogewicht	15.37 kg 33.89 lb
Technische Daten	
	(000 / 400 N) COO A
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	(380 / 400 V) 630 A (500 V) 630 A (690 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 ($\rm I_e$)	(380 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-31B (I _e)	(380 / 400 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-33B (I _e)	(380 / 400 V) 630 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(380 415 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 nnung (U _i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	1000 V
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 20 Kiloampere rms
Verlustleistung	25 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	inklusiv Griff und Welle
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters 03 (Linksseitig)
Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP20
Klemmenbreite	40 mm
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Typ Umschalter	offen
Technische Daten UL/CSA Bemessungsstromstärke, UL/CSA	630 A
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC303050D0201
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SCC303008D2703
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	310 mm
1	12.2 in

Länge	560 mm
Verpackungseinheit 1	22.05 in
Höhe Verpackungseinheit	330 mm 12.99 in
Bruttogewicht	18.51 kg
Verpackungseinheit 1	40.81 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019255965

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)	3641507

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lastumschalter \ OT_C \rightarrow Manuelle \ Umschalter \ OT_C \rightarrow Manuelle \ OT_$

