

Produktdetails

OT315E13CP OT315E13CP Lastumschalter 4-polig 315A m. Griff u. Welle offene Umschaltung I-0-II



Allgemeine Informationen	
Тур	OT315E13CP
Bestellnummer	1SCA022777R0410
EAN	6417019253114
Beschreibung	OT315E13CP Lastumschalter 4-polig 315A 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)

9AKK108467A5658

1SCC303050D0201

Umweltinformationen

Umweitinformationen	150030305000201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D020 ²
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC303003C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC303008M0208
Abmessungen	
Breite des Produkts	265 mm 10.43 ir
Höhe des Produkts	185 mm 7.28 ir
Tiefe des Produkts	203 mm 7.99 ir
Nettogewicht	7.415 kg 16.35 lb
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	(380 / 400 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I_e)	(380 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)	(380 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-31B (I_e)	(380 / 400 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-33B ($\rm I_e$)	(380 / 400 V) 315 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(380 415 V) 160 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 315 A
	(vollständig gekapselt) 315 A

Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U_{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	1000 V
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 8 Kiloampere rms
Verlustleistung	6.5 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	inklusiv Griff und Welle
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus zwischen den Polen des Schalters 13 (Zwischen den Polen)
Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP20
Klemmenbreite	25 mm
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 30 44 N·m
Typ Umschalter	offen
Technische Daten UL/CSA	_
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	315 A
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 30 44 N·m
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC303050D0201
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SCC303004D2703
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
Vernackungsinformationen	
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück

Länge Verpackungseinheit 1	325 mm 12.8 in
Höhe Verpackungseinheit	218 mm
1	8.58 in
Bruttogewicht	7.865 kg
Verpackungseinheit 1	17.34 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019253114
1	

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)	3641537

Kategorien

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

