OT315E02P 1/5



Produktdetails

OT315E02P

OT315E02P Lasttrennschalter 2-polig 315A m. Griff u. Welle



Aligemeine informationen	1
--------------------------	---

Тур	OT315E02P
Bestellnummer	1SCA022866R5590
EAN	6417019335667

Beschreibung

OT315E02P Lasttrennschalter 2-polig 315A m. Griff u. Welle

anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.

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 690 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. Die OT-Lasttrennschalter können als Hauptschalter in Haupt- oder Unterverteilung verwendet werden. ABB bietet ihnen für diese Serie ebenfalls ein großes Spektrum an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe und Klemmenabdeckungen. Somit können OT-Lasttrennschalter auch in den

Langbeschreibung

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) Anweisungen zur 9AKK108467A5658

1SCC301118M0201

OT315E02P 2/5

Produktlebensdauer Umweltinformationen	1SCC301149D0202
Umweltprodukterklärun	1SCC301283D020
g – EPD	13CC301263D020.
REACH Erklärung	1SCC011021D020
RoHS Information	1SCC011020D020
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D020
Öko Transparenz	
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC301283D020
Mindest bestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (Fl
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C020
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC301035M0019
Mechanische Zeichnungen	1SCC301276F000: 1SCC301275F000: OT315-400E02.stp OT315-400E02.igs
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC301283D020
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC301118M020:
 Abmessungen	
Breite	147 mn
Höhe	185 mm
Tiefe	107 mm
Gewicht	2.3 kg 5.2 lk
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstr	(380 / 400 V) 315 A
om AC-21A (I _e)	(500 V) 315 A (690 V) 315 A (1000 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-22A (I _e)	(380 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-23A (I _e)	(380 415 V) 315 A (500 V) 315 A

OT315E02P 3/5

Bemessungsbetriebsleis tung AC-23A (P_e)	(220 240 V) 100 kW (400 415 V) 180 kW
	(500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	$(q = 40 ^{\circ}\text{C}) 315 \text{A}$
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the})	(vollständig gekapselt) 315 A
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationssp annung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspa nnung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V) 65 kA
Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 15 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.5 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) 30 44 N·m
Mechanische Lebensdauer	16000
Verschlussart	abschließbar

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 30 44 N·m
------------------	------------------------------

Umge	bungs	beding	gungen

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC301149D0202
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201

Zertifikate und Deklarationen

A2L Certificate – IEC 1SCC301337D0201

OT315E02P 4/5

Konformitätserklärung - CE	1SCC301135D2704
DNV GL Zertifikat	1SCC301174D0204
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	210 mm
Verpackungseinheit 1	8.3 in
Länge	210 mm
Verpackungseinheit 1	8.3 in
Höhe	150 mm
Verpackungseinheit 1	5.9 in
Bruttogewicht	2.5 kg
Verpackungseinheit 1	5.5 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019335667
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)

Kategorien

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

OT315E02P 5/5

