OT315E40P 1/5



Produktdetails

OT315E40P

OT315E40P Lasttrennschalter 4-polig 315A m. Griff u. Welle



Aligemeine informationer	ormationen
--------------------------	------------

Daaahuaihuusu	OTATE AOD La attendance halter A malie 245A m. Criff Walla
EAN	6417019235561
Bestellnummer	1SCA022727R4010
Тур	OT315E40P

Beschreibung OT315E40P Lasttrennschalter 4-polig 315A 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 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 anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) Anweisungen zur 9AKK108467A5658

1SCC301118M0201

OT315E40P 2/5

Umweltinformationen	1SCC301149D020
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC301283D020
REACH Erklärung	1SCC011021D020
RoHS Information	1SCC011020D020
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D020
Öko Transparenz	
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC301283D020
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stüc
Zolltarifnummer	8536508
Herkunftsland	Finnland (F
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C020
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC301035M001
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC301283D020
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC301118M020
Abmessungen	
Breite	235 mr
Höhe	185 mr
Tiefe	107 mr
Gewicht	3.9 k 8.5 ll
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstr	(380 / 400 V) 315 A

Bemessungsbetriebsstr	(380 / 400 V) 315 A
om AC-21A (I _e)	(500 V) 315 A
	(690 V) 315 A
	(1000 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstr	(380 415 V) 315 A
om AC-22A (I _e)	(500 V) 315 A
	(690 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstr	(380 415 V) 315 A
om AC-23A (le)	(500 V) 315 A
	(690 V) 315 A
Bemessungsbetriebsleis	(220 240 V) 100 kW
tung AC-23A (P _e)	(400 415 V) 180 kW
	(500 V) 220 kW
	(690 V) 315 kW

OT315E40P 3/5

(q = 40 °C) 315 A	Konventioneller thermischer Dauerstrom
(vollständig gekapselt) 315 A	in freier Luft (I _{th}) Konventioneller thermischer Dauerstrom
	(I _{the})
12 k\	Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})
(nach IEC / EN 60664-1) 1000 \	Bemessungsisolationssp annung (U _i)
Hauptstromkreis 1000 \	Bemessungsbetriebsspa nnung
(690 V) 65 kA	Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})
(für 1 s) 15 k/	Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})
bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.5 W	Verlustleistung
3	Verschmutzungsgrad
schwarz	Grifffarbe
inklusiv Griff und Welle	Grifftyp
Right Side	Position des vierten Pols
Switched - Simultaneous Function	Art des vierten Pols
Mechanismus auf der Seite des Schalters	Schalter-
40 (Rechtsseitig	Betriebsmechanismus
Standard	Phasenabstand
Zugang oben - Abgang unter Bottom In - Top Ou	Position der Einspeiseklemmen
frontbetätig	Betriebsart
IEC 60947-3	Normen
	Besondere Funktionen
Bodenmontage	Montageart
4	Anzahl Pole
Front IPOC	Schutzart
Kabelschuhklemme	Anschlussart
(nach IEC 60947-1) 30 44 N·m	Anzugsdrehmoment
16000	Mechanische Lebensdauer
abschließba	Verschlussart

Technische Daten UL/CSA

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

Umae	bunas	bedinc	jungen

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

Zertifikate und Deklarationen

A2L Certificate – IEC	1SCC301337D0201
Konformitätserklärung -	1SCC301135D2704

OT315E40P 4/5

CE

DNV GL Zertifikat	1SCC301174D0204
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen	
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	220 mm
Verpackungseinheit 1	8.7 in
Länge	260 mm
Verpackungseinheit 1	10.2 in
Höhe	155 mm
Verpackungseinheit 1	6.1 in
Bruttogewicht	4.2 kg
Verpackungseinheit 1	9.3 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019235561
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)	3661412

Kategorien

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

OT315E40P 5/5

