OTM315E4CM110V 1/4



**Produktdetails** 

# **OTM315E4CM110V**

OTM315E4CM110V Lastumschalter m. Mot. 4polig 315A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 110-125V AC/DC/I-0-II



Allgemeine Informationen	
Тур	OTM315E4CM110V
Bestellnummer	1SCA022847R2790
EAN	6417019297958
Beschreibung	OTM315E4CM110V Lastumschalter m. Mot. 4-polig 315A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 110-125V AC/DC/I-0-II
Langbeschreibung	Motorbetriebene Lastumschalter erfüllen die Gerätenorm DIN EN 60947-3 und DIN EN 60947-6-1. Die Schalter besitzen eine offene Umschaltung (I-0-II) und sind geeignet für die Verwendung als motorbetriebener Netzumschalter. Des Weiteren können die Schalter im AC- sowie DC-Bereich eingesetzt werden. Die Montage der Schalter ist horizontal, vertikal und flach möglich. Die Steuerspannung des Motors beträgt je nach Type 240 V DC, 110 V-240 V AC / DC, 24 V DC, 48 V DC, 110 V-124 V AC / DC und 220 V-240 V AC. Ansteuerung des Motorantriebes erfolgt über einen Taste oder eine zentrale Leitstelle. Der mitgelieferte Griff für die NOT-Betätigung ist optional in der AUS-Stellung abschließbar. Die Fernbedienbarkeit wird durch die Montage des Griffes bzw. durch die Montage eines Schlosses verhindert. Als Zubehör bietet ABB schwarze Griffe für die NOT-Betätigung, Hilfskontakte, vierte Pole, N- sowie PE-Klemmen, Klemmenabdeckungen, Anschlussklemmen und noch vieles mehr.

#### Produktkreislaufwirtschaft

OTM315E4CM110V 2/4

Berichtsvorlage (CMRT)  Anweisungen zur	1SCC303058M0201
Produktlebensdauer	13003030110201
Umweltinformationen	1SCC303036D0202
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Datenblatt, technische Information	1SCC303003C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC303002M0204
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC303058M0201
Abassassassassassassassassassassassassass	
Abmessungen	
Breite Höhe	367 mm 185 mm
Tiefe	235 mm
Gewicht	9.4 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstr om AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380 / 400 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
	(050 1) 525 / (

(380 / 400 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
(380 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
(380 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
(380 / 400 V) 315 A
(380 / 400 V) 315 A
(380 415 V) 160 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
(q = 40 °C) 315 A
(vollständig gekapselt) 315 A
12 kV
1000 V

OTM315E4CM110V 3/4

Bemessungsbetriebsspa nnung	1000 V
Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I <sub>cw</sub> )	(für 1 s) 15 Kiloampere rms
Motorbetriebsspannung	110 125 V AC/DC
Verlustleistung	6.5 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	direkt montierter Griff
Position des vierten Pols	Right Side
Art des vierten Pols	Switched - Simultaneous Function
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters
Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Schutzart	Front IP20
Typ Umschalter	offen

# Umgebungsbedingungen

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC303036D0202

#### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC303032D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

# Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	255 mm
Länge Verpackungseinheit 1	460 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	243 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	11.44 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019297958

# Klassifizierungen

Kennbuchstabe

(elektrische Betriebsmittel)	
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter

OTM315E4CM110V 4/4

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)	3641749

# Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lastumschalter \ OT\_C \rightarrow Motorbetriebene \ Umschalter$ 

