OTM315E2CM230V 1/4



Produktdetails

OTM315E2CM230V

OTM315E2CM230V Lastumschalter m. Mot. 2polig 315A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 220-240V AC/I-0-II



Allgemeine Informatione	n
Тур	OTM315E2CM230V
Bestellnummer	1SCA121221R1001
EAN	6417019524962
Beschreibung	OTM315E2CM230V Lastumschalter m. Mot. 2-polig 315A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 220-240V AC/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-125 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

OTM315E2CM230V 2/4

Anweisungen zur	1SCC303058M0201
Produktlebensdauer	
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC303003C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC303002M0204
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC303058M0201

Abmessungen

Breite	280 mm
Höhe	185 mm
Tiefe	235 mm
Gewicht	5.2 kg 11.5 lb
	11.5 lb

Technische Daten

Teermiserie Bateri	
Bemessungsbetriebsstr om AC-21A (I _e)	(380 / 400 V) 315 A (500 V) 315 A (690 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-31B (I_e)	(380 / 400 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-33B ($I_{\rm e}$)	(380 / 400 V) 315 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 315 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the})	(vollständig gekapselt) 315 A
Bemessungsstoßspannu $ngsfestigkeit (U_{imp}) \\$	12 kV
Bemessungsisolationssp annung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspa nnung	1000 V
Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 15 Kiloampere rms
Motorbetriebsspannung	220 240 V AC
Verlustleistung	6.5 W

OTM315E2CM230V 3/4

Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	direkt montierter Griff
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	2
Schutzart	Front IP20
Typ Umschalter	offen

Umgebungsbedingungen

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
_ · ·	
Breite Verpackungseinheit 1	252 mm
Länge Verpackungseinheit 1	454 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	257 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.84 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019524962

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)

OTM315E2CM230V 4/4

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lastumschalter\ OT_C \rightarrow Motorbetriebene$

