OTM160E3WCM110V 1/4



Produktdetails

OTM160E3WCM110V

OTM160E3WCM110V Lastumschalter m. Mot. 3 -polig 160A m. Griff für manuel. Betr. Motspg. Ue 110-125V AC/DC/gr. Phasenabst



Allgemeine Information	nen
Тур	OTM160E3WCM110V
Bestellnummer	1SCA022846R3450
EAN	6417019297033
Beschreibung	OTM160E3WCM110V Lastumschalter m. Mot. 3-polig 160A m. Griff für manuel. Betr. Motspg. Ue 110-125V AC/DC/gr. Phasenabst
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

OTM160E3WCM110V 2/4

1555202057140205
1SCC303057M020
1SCC303036D0202
1SCC011021D020
1SCC011020D020:
1 Stück
85365080
Finnland (FI
1SCC303003C0203
1SCC303002M0204
1SCC303057M0201
296 mm
170 mm
197 mm
5.6 kg
(380 / 400 V) 160 A
(500 V) 160 A
(500 V) 160 A (690 V) 160 A
(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A
(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A
(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A
(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A
(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A

Konventioneller

Konventioneller thermischer Dauerstrom

annung (U_i)

(I_{the})

thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})

Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U_{imp})

Bemessungsisolationssp

(690 V) 160 kW

12 kV

1000 V

(q = 40 °C) 160 A

(vollständig gekapselt) 160 A

OTM160E3WCM110V 3/4

Bemessungsbetriebsspa nnung	1000 V
Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 8 Kiloampere rms
Motorbetriebsspannung	110 125 V AC/DC
Verlustleistung	2.4 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	direkt montierter Griff
Schalter-	Mechanismus auf der Seite des Schalters
Betriebsmechanismus	
Phasenabstand	Wide phase distance
Position der	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Einspeiseklemmen	
Betriebsart	frontbetätigt
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
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	1SCC303031D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	215 mm
Länge Verpackungseinheit 1	395 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	215 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.9 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019297033

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische	Q
Betriebsmittel)	
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11 1 · 27371403

OTM160E3WCM110V 4/4

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

E-Nummer (Finnland) 3641701

Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lastumschalter\ OT_C \rightarrow Motorbetriebene\ Umschalter$

