OTM250E4WCM110V 1/4



Produktdetails

OTM250E4WCM110V

OTM250E4WCM110V Lastumschalter m. Mot. 4-polig 250A m. Griff für manuel. Betr. Motspg. Ue 110-125V AC/DC/gr. Phasenabst



Allgemeine Informationen	
Тур	OTM250E4WCM110V
Bestellnummer	1SCA022846R8170
EAN	6417019297507
Beschreibung	OTM250E4WCM110V Lastumschalter m. Mot. 4-polig 250A 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

OTM250E4WCM110V 2/4

Berichtsvorlage (CMRT)	
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC303057M020
Umweltinformationen	1SCC303036D0202
REACH Erklärung	1SCC011021D020
RoHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Datenblatt, technische Information	1SCC303003C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC303002M0204
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC303057M0201
Abmessungen	
Breite	339 mm
Höhe	170 mm
Tiefe	197 mm
Gewicht	5 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstr om AC-21A (I _e)	(380 / 400 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-22A (I_e)	(380 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-23A (I _e)	(380 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-31B (I _e)	(380 / 400 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-33B (I _e)	(380 / 400 V) 250 A

Bemessungsbetriebsleis tung AC-23A ($P_{\rm e}$)

thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})

Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U_{imp})

Bemessungsisolationssp

Konventioneller

Konventioneller thermischer Dauerstrom

annung (U_i)

(I_{the})

(380 ... 415 V) 140 kW

(vollständig gekapselt) 250 A

(500 V) 170 kW (690 V) 250 kW

(q = 40 °C) 250 A

12 kV

1000 V

OTM250E4WCM110V 3/4

Bemessungsbetriebsspa nnung	1000 V
Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 8 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	Wide phase distance
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	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	6.4 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019297507

Klassifizierungen

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

OTM250E4WCM110V 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)	3641741

Kategorien

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



2024/05/30