OTM250E4WCM48D 1/4



Produktdetails

## OTM250E4WCM48D

OTM250E4WCM48D Lastumschalter m. Mot. 4polig 250A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 48V DC/gr. Phasenabst.



Allgemeine I	nformationen

L7 (14	OTM250E4WCM48D Lastumschalter m. Mot. 4-polig 250A m. Griff für manuel. Betr.
EAN	6417019297491
Bestellnummer	1SCA022846R8090
Тур	OTM250E4WCM48D

Beschreibung

Motorspg. Ue 48V DC/gr. Phasenabst.

Motorbetriebene Lastumschalter erfüllen die Gerätenorm DIN EN 60947-3 und DIN EN

Langbeschreibung

Motorbetriebene Lastumschalter erfullen die Geratenorm 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

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) Anweisungen zur 9AKK108467A5658

1SCC303057M0201

OTM250E4WCM48D 2/4

Umweltinformationen	1SCC303036D0202
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	1SCC303057M0201
A have a course of the	
Abmessungen	220
Breite Höhe	339 mm 170 mm
Tiefe	170 mm
Gewicht	5 kc
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380 / 400 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 250 A (500 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I <sub>e</sub> )	(690 V) 250 A (380 415 V) 250 A (500 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstro	(690 V) 250 A (380 / 400 V) 250 A
m AC-31B (I <sub>e</sub> )  Bemessungsbetriebsstro	(380 / 400 V) 250 A
m AC-33B (I <sub>e</sub> ) Bemessungsbetriebsleistu	(380 415 V) 140 kW
ng AC-23A (P <sub>e</sub> )	(500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(q = 40 °C) 250 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I <sub>the</sub> )	(vollständig gekapselt) 250 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	1000 \
Bemessungsbetriebsspan	
nung	
Bemessungskurzzeitstrom	1000 V (für 1 s) 8 Kiloampere rms
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>cw</sub> ) Motorbetriebsspannung Verlustleistung	

OTM250E4WCM48D 3/4

Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	direkt montierter Grif
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 Ou
Betriebsart	frontbetätig
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	
Schutzart	Front IP20
Typ Umschalter	offer
Umgebungsbedingungen	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
RoHS Status Umweltinformationen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 1SCC303036D0202
RoHS Status Umweltinformationen	
RoHS Status	
RoHS Status Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung -	1SCC303036D0202
RoHS Status Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE REACH Erklärung	1SCC303036D020
RoHS Status Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE	1SCC303036D020

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	6417019297491

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
E-Nummer (Finnland)	3641742

OTM250E4WCM48D 4/4

## Kategorien

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

