OTM1250E4CM24D 1/4



**Produktdetails** 

# **OTM1250E4CM24D**

OTM1250E4CM24D Lastumschalter m. Mot. 4polig 1250A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 24V DC/I-0-II



Allgemeine Informationen	
Тур	OTM1250E4CM24D
Bestellnummer	1SCA113674R1001
EAN	6417019462790
Beschreibung	OTM1250E4CM24D Lastumschalter m. Mot. 4-polig 1250A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 24V 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-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

2/4 OTM1250E4CM24D

Berichtsvorlage (CMRT)		
Anweisungen zur		1SCC303060M0201
Produktlebensdauer  Umweltinformationen		1SCC303036D0202
REACH Erklärung		1SCC303030D0202 1SCC011021D0201
RoHS Information		1SCC011020D0201
NOTE THE CONTROL OF T		150001101050101
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge		1 Stück
Zolltarifnummer		85365080
Herkunftsland		Finnland (FI)
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische		1SCC303003C0201
Information		15CC303003C0201
Montage- und Betriebsanleitung		1SCC303002M0204
Anweisungen zur		1SCC303060M0201
Produktlebensdauer		
Abmessungen		
Breite		587 mm
Höhe		306 mm
Tiefe		297 mm
Gewicht		65 kg
Technische Daten		
Bemessungsbetriebsstr		(380 / 400 V) 1250 A
om AC-21A (I <sub>e</sub> )		(500 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsstr		(380 415 V) 1250 A
om AC-22A (I <sub>e</sub> )		(500 V) 1250 A
Pomoccunachot viahact		(690 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-23A (I <sub>e</sub> )		(380 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A
- (3)		(690 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-31B (l <sub>e</sub> )		(380 / 400 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-33B (I <sub>e</sub> )		(380 / 400 V) 1000 A
Bemessungsbetriebsleis tung AC-23A (P <sub>e</sub> )		(380 415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )		(q = 40 °C) 1250 A
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )		12 kV
Bemessungsisolationssp annung (U <sub>i</sub> )		1000 V
Bemessungsbetriebsspa nnung		1000 V
Bemessungskurzzeitstro		(für 1 s) 50 Kiloampere rms
© 2024 ABB Alle Rechte vorbehalten	2024/05/30	Änderungen vo

OTM1250E4CM24D 3/4

mfestig	keit	$(I_{CW})$
iiii catig		(,,,,,,

Motorbetriebsspannung	24 V DC
Verlustleistung	29 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	1SCC303037D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	580 mm
Länge Verpackungseinheit 1	780 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	500 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	65 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019462790

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
oClass	V11 1 . 27271402

4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als

WEEE Kategorie

OTM1250E4CM24D 4/4

50 cm beträgt (Großgeräte)

E-Nummer (Finnland) 3641787

### Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lastumschalter\ OT\_C \rightarrow Motorbetriebene\ Umschalter$ 

