OTM400E2CM230V 1/4



Produktdetails

OTM400E2CM230V

OTM400E2CM230V Lastumschalter m. Mot. 2-polig 400A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 220-240V AC/I-0-II



Allgemeine Intormatione	n
-------------------------	---

Тур	OTM400E2CM230V
Bestellnummer	1SCA121226R1001
EAN	6417019524993
	OTM400E2CM230V Lactume chalter m. Mot. 2 policy 400A m. Griff für manual. Botr

Beschreibung OTM400E2CM230V Lastumschalter m. Mot. 2-polig 400A m. Griff für manuel. Betr.

Motorspg. Ue 220-240V AC/I-0-II

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 Langbeschreibung

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.

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

Anschlussklemmen und noch vieles mehr.

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) Anweisungen zur 9AKK108467A5658

1SCC303058M0201

OTM400E2CM230V 2/4

1SCC011020D0201 1 Stück 85365080 Finnland (FI)
85365080
85365080
Finnland (FI)
1SCC303003C0201
1SCC303002M0204
1SCC303058M0201
280 mm
185 mm
235 mm
(380 / 400 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
(380 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
(q = 40 °C) 400 A
(vollständig gekapselt) 400 A
12 k\
1000 V
1000 V
(für 1 s) 15 Kiloampere rms
220 240 V AC 10 W
3
schwarz direkt montierter Grif
nismus auf der Seite des Schalters
Standard
- Bottom Out, Bottom In - Top Out frontbetätigt

OTM400E2CM230V 3/4

Anzahl Pole	2
Schutzart	Front IP20
Typ Umschalter	offen
Umgebungsbedingungen	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
, which is a second of the sec	
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	6417019524993
Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1: 27371403
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

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

OTM400E2CM230V 4/4

