

**Produktdetails** 

## OTM800E3CM230C OTM800E3CM230C Lastumschalter m. Mot. 3-polig 800A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 110-240V AC/I-0-II



Allgemeine Informationen	
Тур	OTM800E3CM230C
Bestellnummer	1SCA103570R1001
EAN	6417019379654
Beschreibung	OTM800E3CM230C Lastumschalter m. Mot. 3-polig 800A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 110-240V AC/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.

Circular Value	
Konfliktmineralien	9AKK108467A5658
Reporting Template	
(CMRT)	

Umweltinformationen	1SCC303036D0202	
REACH Erklärung	1SCC011021D0201	
RoHS Information	1SCC011020D0201	
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Zolltarifnummer	85365080	
Herkunftsland	Finnland (FI)	
 Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information	1SCC303003C0201	
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC303002M0206	
Abmossungen		
Abmessungen  Breite des Produkts	411 mm	
Höhe des Produkts	250 mm	
Tiefe des Produkts	299 mm	
Nettogewicht		
Technische Daten  Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (L.)	(380 / 400 V) 800 A (500 V) 800 A	
m AC-21A ( $I_e$ )	(500 V) 800 A (690 V) 800 A	
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A	
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A	
Bemessungsbetriebsstro m AC-31B ( $I_e$ )	(380 / 400 V) 720 A	
Bemessungsbetriebsstro m AC-33B (I <sub>e</sub> )	(380 / 400 V) 650 A	
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 450 kW (500 V) 560 kW (690 V) 800 kW	
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(q = 40 °C) 800 A	
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I	(vollständig gekapselt) 800 A	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	12 kV	
Bemessungsisolationsspa	1000 V	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten 20	023/09/06 Änderun	gen vorbehalte

	nnung (U <sub>i</sub> )
1000 V	Bemessungsbetriebsspan nung
(für 1 s) 20 Kiloampere rms	Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>cw</sub> )
220 240 V AC	Motorbetriebsspannung
40 W	Verlustleistung
3	Verschmutzungsgrad
schwarz	Grifffarbe
direkt montierter Griff	Grifftyp
Mechanismus auf der Seite des Schalters	Schalter- Betriebsmechanismus
Standard	Phasenabstand
Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out	Position der Einspeiseklemmen
frontbetätigt	Betriebsart
Bodenmontage	Montageart
3	Anzahl Pole
Front IP20	Schutzart
offen	Umwelt
offen  nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC303036D0202	Umwelt RoHS Status
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	Umwelt RoHS Status
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	Umwelt RoHS Status Umweltinformationen
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	Typ Umschalter  Umwelt  RoHS Status  Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC303036D0202	Umwelt  RoHS Status  Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC303036D0202 1SCC303018D0201	Umwelt  RoHS Status  Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE  REACH Erklärung
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC303036D0202 1SCC303018D0201	Umwelt  RoHS Status  Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE  REACH Erklärung  Verpackungsinformationen  Menge
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC303036D0202  1SCC303018D0201 1SCC011021D0201	Umwelt  RoHS Status  Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE  REACH Erklärung  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC303036D0202 1SCC303018D0201 1SCC011021D0201	Umwelt  RoHS Status  Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE  REACH Erklärung  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1  Breite Verpackungseinheit
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC303036D0202  1SCC303018D0201 1SCC011021D0201	Umwelt  RoHS Status  Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE  REACH Erklärung  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1  Breite Verpackungseinheit 1  Länge
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC303036D0202  1SCC303018D0201 1SCC011021D0201  1 Stück 310 mm	Umwelt  RoHS Status  Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung -
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC303036D0202  1SCC303018D0201 1SCC011021D0201  1 Stück 310 mm	Umwelt  RoHS Status  Umweltinformationen  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE  REACH Erklärung  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1  Breite Verpackungseinheit 1  Länge Verpackungseinheit 1  Höhe Verpackungseinheit

4

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
UNSPSC	39122233
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5290 >> Disconnect switch
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3650302

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lastumschalter \ OT\_C \rightarrow Motorbetriebene \ Umschalter \ other \ othe$ 

