



---

#### Produktdetails

## OTM3200E4CM230C

OTM3200E4CM230C Lastumschalter m. Mot. 4-polig 3200A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 220-240V AC/I-0-II



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	OTM3200E4CM230C
Bestellnummer	1SCA129242R1001
EAN	6417019589398
Beschreibung	OTM3200E4CM230C Lastumschalter m. Mot. 4-polig 3200A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 220-240V AC/I-0-II
Langbeschreibung	<p>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 Netztumschalter. 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.</p>

---

#### Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-  
Berichtsvorlage (CMRT)  
Anweisungen zur

9AKK108467A5658  
1SCC303062M0201

Produktlebensdauer

REACH Erklärung

RoHS Information

[ISCC011021D0201](#)[ISCC011020D0201](#)**Bestelldaten**

Mindestbestellmenge

1 Stück

Zolltarifnummer

85365080

Herkunftsland

Finnland (FI)

**Hauptdokumente**Datenblatt, technische  
Information[ISCC303003C0201](#)Montage- und  
Betriebsanleitung[ISCC303002M0204](#)Anweisungen zur  
Produktlebensdauer[ISCC303062M0201](#)**Abmessungen**

Höhe

410 mm

Tiefe

429 mm

Gewicht

76 kg

167.6 lb

**Technische Daten**Bemessungsbetriebsstro  
m AC-21B ( $I_e$ )(380 ... 415 V) 3200 A  
(500 V) 3200 AKonventioneller  
thermischer Dauerstrom in  
freier Luft ( $I_{th}$ ) $(q = 40 ^\circ C)$  3200 A

Motorbetriebsspannung

220 ... 240 V AC

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

frontbetätig

Montageart

Bodenmontage

Anzahl Pole

4

Typ Umschalter

offen

**Umgebungsbedingungen**

RoHS Status

nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

**Zertifikate und Deklarationen**Konformitätserklärung -  
CE

No declaration needed

REACH Erklärung

[ISCC011021D0201](#)

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	590 mm 23.2 in
Länge Verpackungseinheit 1	790 mm 31.1 in
Höhe Verpackungseinheit 1	510 mm 20.1 in
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	94.5 kg 208.3 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019589398

---

---

## Klassifizierungen

---

ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lastumschalter OT\_C → Motorbetriebene Umschalter

