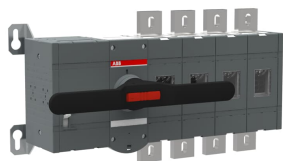


Produktdetails

# OTM1000E4M230C

OTM1000E4M230C Lasttrennschalter m. Mot. 4-polig 1000A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 220-240C AC



## Allgemeine Informationen

Typ	OTM1000E4M230C
Bestellnummer	1SCA115368R1001
EAN	6417019477381
Beschreibung	OTM1000E4M230C Lasttrennschalter m. Mot. 4-polig 1000A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 220-240C AC

Langbeschreibung

Die motorbetriebenen Lasttrennschalter der Serie OTM sind einzigartig in ihrer Variationsvielfalt und Flexibilität. Die OTM Serie schaltet Stromstärken von 40 A bis 2500 A bei Spannungen bis zu 1000 V AC. Der wartungsfreie Motor ist typenbedingt in Betriebsspannungen von 110 V bis 240 V AC und 24 V DC verfügbar. Damit ein hohes Maß an Sicherheit gewährleistet ist, sind die Motoren mit einer Sicherung gegen Überstrom geschützt. Dank kompakten Design und einfacher Verdrahtung eignet sich die OTM Serie für zahlreiche Installationen, die einen Betrieb aus der Ferne erfordern. Zusätzlich kann der Schalter jederzeit manuell betätigt werden. Darüber hinaus verfügt die OTM Serie über eine IEC Zulassung. ABB bietet Ihnen für diese Schalter ein großes Spektrum an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Die simple Handhabung macht aus der OTM Serie eine optimale Lösung für die unterschiedlichsten Anwendungen.

## Circular Value

Konfliktmaterialien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
---	-----------------

REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC303006M0205

## Abmessungen

Breite des Produkts	586.5 mm
Höhe des Produkts	306 mm
Tiefe des Produkts	153 mm
Nettogewicht	29 kg

## Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-21A ( $I_e$ )	(380 / 400 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A (1000 V AC) 1000 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A ( $P_e$ )	(400 ... 415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $I_{th}$ )	( $q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ ) 1000 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom ( $I_{the}$ )	(vollständig gekapselt) 1000 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	12 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver	(690 V) 92 kA

mögen ( $I_{cm}$ )

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )	(für 1 s) 50 kA
--	-----------------

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom ( $I_{nc}$ )	(1250 A Sicherung, 415 V) 80 kA (1250 A Sicherung, 500 V) 100 kA
---	---

Motorbetriebsspannung	220 ... 240 V AC
-----------------------	------------------

Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 19 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	Zugang oben - Abgang unten
-------------------------------	----------------------------

Betriebsart	frontbetätigt
-------------	---------------

Normen	IEC 60947-3
--------	-------------

Besondere Funktionen	No
----------------------	----

Montageart	Bodenmontage
------------	--------------

Anzahl Pole	4
-------------	---

Schutzart	Front IP00
-----------	------------

Anschlussart	Kabelschuhklemme
--------------	------------------

Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 ... 75 N·m
------------------	----------------------------------

Mechanische Lebensdauer	6000
-------------------------	------

Verschlussart	abschließbar
---------------	--------------

---

## Technische Daten UL/CSA

---

Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 ... 75 N·m
------------------	----------------------------------

---



---

## Umwelt

---

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

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Atex Zertifikat	No certification needed
-----------------	-------------------------

Konformitätserklärung - CE	1SCC301213D2702
----------------------------	-----------------

REACH Erklärung	1SCC011021D0201
-----------------	-----------------

UL Zertifikat	No certification needed
---------------	-------------------------

VDE Zertifikat	No certification needed
----------------	-------------------------

---

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	435 mm
Länge Verpackungseinheit 1	673 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	215 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	31 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019477381

---



---

## Klassifizierungen

---

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
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 äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Motorbetriebene Lasttrennschalter

