OTM160E3WCM230C 1/4



Produktdetails

OTM160E3WCM230C

OTM160E3WCM230C Lastumschalter m. Mot. 3 -polig 160A m. Griff für manuel. Betr. Motspg. Ue 220-240V AC/gr. Phasenabst.



Allgemeine Informationen	
Тур	OTM160E3WCM230C
Bestellnummer	1SCA022846R4000
EAN	6417019297095
Beschreibung	OTM160E3WCM230C Lastumschalter m. Mot. 3-polig 160A m. Griff für manuel. Betr. Motspg. Ue 220-240V AC/gr. Phasenabst.
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

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) Anweisungen zur 9AKK108467A5658

1SCC303057M0201

OTM160E3WCM230C 2/4

Umweltinformationen	1SCC303036D0202
EACH Erklärung	1SCC011021D0201
oHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
erkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische nformation	1SCC303003C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC303002M0206
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC303057M0201
Abmessungen	222
Breite Höhe	
Fiefe	170 mm
Gewicht General Control of the Contr	5.6 kg
	(380 / 400 \/) 160 A
Technische Daten Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	(500 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e)	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e)	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (690 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-33B (I _e) Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e) Konventioneller thermischer Dauerstrom in	(380 / 400 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (500 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW
Bemessungsbetriebsstro an AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro an AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro an AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro an AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro an AC-33B (I _e) Bemessungsbetriebsleistu and AC-23A (P _e) Conventioneller thermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th}) Conventioneller thermischer Dauerstrom (I	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (690 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW
Bemessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33A (P _e) Conventioneller hermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th}) Conventioneller hermischer Dauerstrom (I n _e) Bemessungsstoßspannun	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW (690 V) 160 kW
Bemessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33A (P _e) Conventioneller hermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th}) Conventioneller hermischer Dauerstrom (I n _e) Bemessungsstoßspannun jsfestigkeit (U _{imp}) Bemessungsisolationsspa	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (500 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW (690 V) 160 A (vollständig gekapselt) 160 A
Bemessungsbetriebsstro an AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro an AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro an AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro an AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro an AC-33B (I _e) Bemessungsbetriebsleistu and AC-23A (P _e) Conventioneller and an AC-34B (I _e) Conventioneller bemessungsbetriebsleistu and AC-24B (P _e) Conventioneller bemesser Dauerstrom in reier Luft (I _{th})	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (500 V) 160 A (500 V) 160 A (500 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 A (vollständig gekapselt) 160 A
semessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e) semessungsbetriebsstro n AC-22A (I _e) semessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e) semessungsbetriebsstro n AC-31B (I _e) semessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e) semessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e) semessungsbetriebsleistu g AC-23A (P _e) semessungsbetriebsleistu g AC-23A (I _e) semessungsbetriebsleistu g aC-23A (I _e) semessungsbetriebsleistu g aC-3B	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (500 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 A (990 V) 160 A (vollständig gekapselt) 160 A
emessungsbetriebsstro AC-21A (I _e) emessungsbetriebsstro AC-22A (I _e) emessungsbetriebsstro AC-23A (I _e) emessungsbetriebsstro AC-31B (I _e) emessungsbetriebsstro AC-31B (I _e) emessungsbetriebsstro AC-33B (I _e) emessungsbetriebsstro aC-3A (P _e) emessungsbetriebsleistu AC-23A (P _e) emessungsbetriebsleistu AC-23A (P _e) emessungsbetriebsleistu emischer Dauerstrom in eier Luft (I _{th}) emessungsstoßspannun festigkeit (U _{imp}) emessungsisolationsspa emessungsisolationsspa emessungsbetriebsspan	(500 V) 16 (690 V) 16 (380 415 V) 16 (690 V) 16 (380 415 V) 16 (500 V) 16 (690 V) 16 (380 / 400 V) 16 (380 415 V) 90 (500 V) 110 (690 V) 160 (q = 40 °C) 16 (vollständig gekapselt) 16

OTM160E3WCM230C 3/4

- ····	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	direkt montierter Griff
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters
Phasenabstand	Wide phase distance
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP20
Typ Umschalter	offen
Umgebungsbedingungen	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC303036D0202
Zortifikata und Daklarationen	
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung -	1SCC303012D0202
CE	10000001255252
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
Verpackungsinformationen	1 Ctüale
Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Menge	
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit	215 mm
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge	215 mm
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit	215 mm 395 mm 215 mm
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	215 mm 395 mm 215 mm 6.9 kg
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1	215 mm 395 mm 215 mm 6.9 kg
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit	215 mm 395 mm 215 mm 6.9 kg
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1	215 mm 395 mm 215 mm 6.9 kg 6417019297095
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Klassifizierungen Kennbuchstabe (elektrische	215 mm 215 mm 6.9 kg 6417019297095
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Klassifizierungen Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	215 mm 395 mm 215 mm 6.9 kg 6417019297095
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Klassifizierungen Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) ETIM 7	215 mm 395 mm 215 mm 6.9 kg 6417019297095
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Klassifizierungen Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) ETIM 7 ETIM 8	215 mm 395 mm 215 mm 6.9 kg 6417019297095
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Klassifizierungen Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) ETIM 7 ETIM 8 ETIM 9	1 Stück 215 mm 395 mm 215 mm 6.9 kg 6417019297095

OTM160E3WCM230C 4/4

Kategorien

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

