OTM160E3CM110V 1/4



Produktdetails

OTM160E3CM110V

OTM160E3CM110V Lastumschalter m. Mot. 3-polig 160A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 110-125V AC/DC/I-0-II



Allgemeine Intormatior	nen	
------------------------	-----	--

Тур	OTM160E3CM110V
Bestellnummer	1SCA022845R8530
EAN	6417019296517
	OTM160E2CM110V/Loctumesholter m. Met. 2 polic 160A m. Criff für manual. Petr

Beschreibung OTM160E3CM110V Lastumschalter m. Mot. 3-polig 160A m. Griff für manuel. Betr.

Motorspg. Ue 110-125V AC/DC/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.

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) Anweisungen zur 9AKK108467A5658

1SCC303057M0201

OTM160E3CM110V 2/4

Umweltinformationen	1SCC303036D0202
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
oHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
/lindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
erkunftsland	Finnland (FI)
lauptdokumente	
Datenblatt, technische nformation	1SCC303003C0201
Nontage- und Betriebsanleitung	1SCC303002M0204
Anweisungen zur Produktlebensdauer	1SCC303057M0201
Abmessungen	
ireite löhe	
ione Tiefe	150 mm 197 mm
Sewicht	5.6 kg
emessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e)	(380 / 400 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstro	
n AC-22A (I _e)	(500 V) 160 A
- Bemessungsbetriebsstro	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n 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 / 400 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e)	(380 / 400 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
m AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-33B (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-33B (I _e) Conventioneller hermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th})	(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 (380 / 400 V) 160 A (380 415 V) 90 kW (500 V) 160 kW (690 V) 160 kW (q = 40 °C) 160 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e) Bemessungsbetriebsleistu g AC-23A (P _e) Conventioneller nermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th}) Conventioneller nermischer Dauerstrom (I	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW (q = 40 °C) 160 A
demessungsbetriebsstro in AC-23A (I _e) demessungsbetriebsstro in AC-31B (I _e) demessungsbetriebsstro in AC-33B (I _e) demessungsbetriebsleistu ig AC-23A (P _e) demessungsbetriebsleistu ig AC-21A (P _e) demessungsbetriebsleistu ig AC-23A (P _e) demessungsbetriebsstro in AC-31B (I _e) demessungsbetriebsleistu in AC-31B (I _e) demessungsbetr	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 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
emessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e) emessungsbetriebsstro n AC-31B (I _e) emessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e) emessungsbetriebsleistu g AC-23A (P _e) conventioneller nermischer Dauerstrom in eier Luft (I _{th}) conventioneller nermischer Dauerstrom (I _e) emessungsstoßspannun sfestigkeit (U _{imp}) emessungsiolationsspa	(500 V) 160 A (690 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
Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e) Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e) Conventioneller nermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th}) Conventioneller nermischer Dauerstrom (I ne) Bemessungsstoßspannun nsfestigkeit (U _{imp}) Bemessungsisolationsspa nnung (U _i) Bemessungsbetriebsspan nung	(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 A (vollständig gekapselt) 160 A
demessungsbetriebsstro in AC-23A (I _e) demessungsbetriebsstro in AC-31B (I _e) demessungsbetriebsstro in AC-33B (I _e) demessungsbetriebsleistu ig AC-23A (P _e) donventioneller inermischer Dauerstrom in ineier Luft (I _{th}) donventioneller inermischer Dauerstrom (I ine) demessungsstoßspannun sfestigkeit (U _{imp}) demessungsiolationsspa inung (U _i) demessungsbetriebsspan inung demessungskurzzeitstrom estigkeit (I _{cw})	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (690 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 A (q = 40 °C) 160 A (vollständig gekapselt) 160 A 12 kV 1000 V
Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e) Bemessungsbetriebsstro n AC-33B (I _e) Semessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(500 V) 160 A (690 V) 160 A (380 415 V) 160 A (690 V) 160 A (380 / 400 V) 160 A (380 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 A (q = 40 °C) 160 A (vollständig gekapselt) 160 A

OTM160E3CM110V 3/4

Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	direkt montierter Griff
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters
Phasenabstand	Standard
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)
<u>Umweltinformationen</u>	1SCC303036D0202
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SCC303031D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit	1 Stück 215 mm
1 Länge	395 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	215 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.9 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019296517
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)
E-Nummer (Finnland)	3641696

OTM160E3CM110V 4/4

Kategorien

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

