OTM1250E3CM110V 1/4



Produktdetails

OTM1250E3CM110V

OTM1250E3CM110V Lastumschalter m. Mot. 3 -polig 1250A m. Griff für manuel. Betr. Motorspg. Ue 110-125V AC/DC/I-0-II



Allgemeine Information	en
Тур	OTM1250E3CM110V
Bestellnummer	1SCA113652R1001
EAN	6417019462509
Beschreibung	OTM1250E3CM110V Lastumschalter m. Mot. 3-polig 1250A 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

2/4 OTM1250E3CM110V

Berichtsvorlage (CMRT)		
Anweisungen zur		1SCC303060M0201
Produktlebensdauer Umweltinformationen		1SCC303036D0202
REACH Erklärung		1SCC011021D0201
RoHS Information		1SCC011020D0201
ACTS III OTHERION		130001102050201
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge		1 Stück
Zolltarifnummer		85365080
Herkunftsland		Finnland (FI)
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information		1SCC303003C0201
Montage- und Betriebsanleitung		1SCC303002M0204
Anweisungen zur Produktlebensdauer		1SCC303060M0201
Abmessungen		
Breite		507 mm
Höhe		306 mm
Tiefe		297 mm
Technische Daten		
Bemessungsbetriebsstr om AC-21A (I _e)		(380 / 400 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-22A (I _e)		(380 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsstr		(690 V) 1250 A (380 415 V) 1250 A
om AC-23A (I _e)		(500 V) 1250 A
		(690 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-31B (I _e)		(380 / 400 V) 1250 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-33B (I _e)		(380 / 400 V) 1000 A
Bemessungsbetriebsleis tung AC-23A (P _e)		(380 415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})		(q = 40 °C) 1250 A
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})		12 kV
Bemessungsisolationssp annung (U _i)		1000 V
Bemessungsbetriebsspa nnung		1000 V
Bemessungskurzzeitstro		(für 1 s) 50 Kiloampere rms
© 2024 ABB Alle Rechte vorbehalten	2024/05/30	Änderung

OTM1250E3CM110V 3/4

		/ı \
mfestigl	keit ((Icw)

Motorbetriebsspannung	110 125 V AC/DC
Verlustleistung	29 W
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)
Umweltinformationen	1SCC303036D0202

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC303037D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	440 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	700 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	565 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	55 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	6417019462509
1	

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)
F-Nummer (Finnland)	3641781

OTM1250E3CM110V 4/4

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme \rightarrow Lasttrennschalter und Umschalter \rightarrow Lastumschalter OT_C \rightarrow Motorbetriebene Imschalter

