

Allgemeine Informationen

Typ:	OTM125F4CMA230V
Bestellnummer:	1SCA120097R1001
EAN:	6417019516868
Katalogbeschreibung:	OTM125F4CMA230V Lastumschalter m. Mot. 4-polig 125A m. Griff für manuel. Betr.
Beschreibung:	Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals and male connectors for control circuits. Types OTM630...2500E_ include a storage clip for the handle and spare fuses.

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalter » Lastumschalter » Motorbetriebene Umschalter

Bestelldaten

EAN:	6417019516868
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85365080

Abmessungen

Breite des Produkts:	283 mm
Höhe des Produkts:	100 mm
Tiefe des Produkts:	116 mm
Nettogewicht:	1.86 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	115 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	115 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1.86 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	6417019516868

Umwelt

RoHS Status:	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2009 Q4 zu folgen
--------------	---

Weitere Informationen

Kabelquerschnitt:	10-70 mm ²
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th}):	$q=40^{\circ}\text{C}$ 125 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the}):	Vollständig gekapselt 125 A
Grifftyp:	Direct mounted handle
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Montageart:	Base mounting
Anzahl Pole:	4
Operating Mode:	Front operated
Verschmutzungsgrad:	3
Position der Einspeiseklemmen:	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Verlustleistung:	6.3 W
Baureihe:	OTM125_CM
Produktname:	Motorbetriebener Lasttrennschalter
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 8 kV (U_{imp}):	
Bemessungsisolationsspannung (U_i):	800 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-21A (I_e):	(380 / 400 V) 125 A (500 V) 125 A (690 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 125 A (500 V) 125 A (690 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 90 A (500 V) 70 A

	(690 V) 50 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW
Bemessungsbetriebsspannung:	800 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}):	für 1,0 s 2.5 Kiloampere rms
Schalter-Betriebsmechanismus:	Mechanismus auf der Seite des Schalters
Transition Type:	Open

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	1SCC303039D0201
RoHS Information:	1SCC303036D0202
Datenblatt, technische Information:	1SCC303003C0201

Klassifizierungen

ETIM 5:	EC000216 - Lasttrennschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	Q

