

## PRODUCT-DETAILS

# OTM125F3C21D400C

## OTM125F3C21D400C Automatischer Umschalt. 3-polig 125A 21D Steuereinheit Spannungsb. 154-480 VAC Zugang oben offene Umschaltung I-0-II



### Allgemeine Informationen

Typ	OTM125F3C21D400C
Bestellnummer	1SCA151420R1001
EAN	6417019818252
Beschreibung	OTM125F3C21D400C Automatischer Umschalt. 3-polig 125A 21D Steuereinheit Spannungsb. 154-480 VAC Zugang oben offene Umschaltung I-0-II
Langbeschreibung	<p>Automatische Lastumschalter erfüllen die Gerätenorm DIN EN 60947-1, 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 automatischer Netzumschalter. Eine OMD-Steuereinheit wird mitgeliefert. Die Steuerspannung des Motors beträgt zwischen 220 V bis 240 V AC. Ansteuerung des Motorantriebes erfolgt über einen Taster 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. Des Weiteren können die Schalter im AC- sowie DC-Bereich eingesetzt werden. Die Montage der automatischen Lastumschalter ist vertikal, horizontal und flach möglich. In den Ausführungen von 40 A bis 125 A sind die Schalter in kompakter Version lieferbar. Als Zubehör bietet ABB schwarze Griffe für die NOT-Betätigung, Hilfskontakte, vierte Pole, N- sowie PE-Klemmen, Klemmenabdeckungen, Anschlussklemmen und noch vieles mehr.</p>

### Bestelldaten

Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	China (CN)

### Beliebte Downloads

Datenblatt, technische

1SCC308001B0201

## Information

Betriebs- und Montageanleitung	2TFR700025A1001
Mechanische Zeichnungen	OTM63-125_2P_3P_COMPACTATS

## Abmessungen

Höhe des Produkts	103 mm
Tiefe des Produkts	131 mm
Nettogewicht	1.85 kg

## Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-21A ( $I_e$ )	(380 / 400 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 90 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-31B ( $I_e$ )	(380 / 400 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-32B ( $I_e$ )	(380 / 400 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-33B ( $I_e$ )	(380 / 400 V) 80 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 45 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $I_{th}$ )	(q = 40 °C) 125 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	8 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	800 V
Bemessungsbetriebsspannung	380...415 V AC
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )	(für 1 s) 2.5 Kiloampere rms
Motorbetriebsspannung	380...415 V AC
Verlustleistung	6.3 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	direkt montierter Griff
Art des vierten Pols	Switched - Simultaneous Function
Position der Einspeiseklemmen	Supplies on Top - Load on Bottom
Controllertyp	21D
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP20
Typ Umschalter	offen

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Betriebs- und Montageanleitung	2TFR700025A1001

## Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	103 mm
Länge	275 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	168 mm
Bruttogewicht	2.05 kg
Verpackungseinheit 1	

## Klassifizierungen

ETIM 5	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 6	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3640447

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter → Lastumschalter → Automatische Lastumschalter

