

Allgemeine Informationen

Typ:	OT40M3
Bestellnummer:	1SCA022497R0490
EAN:	6417019158402
Katalogbeschreibung:	OT40M3 Lasttrennschalter 3-polig 40Am. schwarzem Knebelgriff
Beschreibung:	3-pole, front operated, base mounted, DIN-rail mountable switch-d disconnecter with protected clamp terminals, handle and shaft are not included, suitable for distribution board with 45mm slots

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalter » Lasttrennschalter

Bestelldaten

EAN:	6417019158402
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85365080

Abmessungen

Breite des Produkts:	86 mm
Höhe des Produkts:	82 mm
Tiefe des Produkts:	103 mm
Nettogewicht:	0.1 kg 0.10 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	86 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	82 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	103 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.10 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	6417019158402

Umwelt

RoHS Status:	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2009 Q3 zu folgen
--------------	---

Weitere Informationen

Kabelquerschnitt:	0.75 \diamond 10 mm ²
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th}):	q=40°C 40 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the}):	Vollständig gekapselt 40 A
Isolationsprüfspannung:	6000 V
Earthing Switch Type:	No Additional Type
Grifftype:	Handle and shaft not included
Einschließlich:	None
Montageart:	Base mounting
Anzahl Pole:	3
Operating Mode:	Front operated
Bestellmenge:	10 Stück
Verschmutzungsgrad:	3
Position der Einspeiseklemmen:	Zugang oben - Abgang unten
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.6 W
Baureihe:	OT40M
Produktname:	Lasttrennschalter
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 8 kV (U _{imp}):	
Bemessungsisolationsspannung (U _i):	750 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-21A (I _e):	(380 / 400 V) 40 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A:	(380 ... 415 V) 40 A

(I_e):	
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A	(380 ... 415 V) 23 A
(I_e):	
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A	(400 V) 11 kW
(P_e):	(415 V) 11 kW
Bemessungsbetriebsspannung:	750 V
Besondere Funktionen:	No
Normen:	IEC 60947-3
Schalter-Betriebsmechanismus:	Mechanismus auf der Oberseite des Schalters
Anschlussart:	Schraubklemmen
Anzugsdrehmoment:	0.8 N·m

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	1SCC301166D2703
RoHS Information:	1SCC301183D0201
Datenblatt, technische Information:	1SCC301020C0201

Klassifizierungen

E-nummer:	2102720
ETIM 5:	EC000216 - Lasttrennschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	Q

