

Allgemeine Informationen

Typ:	OTP16BA3M
Bestellnummer:	1SCA022401R3350
EAN:	6417019131184
Katalogbeschreibung:	OTP16BA3 Lasttrennschalter im Gehäuse 3-polig 16A 690V w. red-yellow handle
Beschreibung:	Enclosed switch 3-p.400V AC23A 10A AC22A 16A Plastic enclosure IP65 Yellow-red Selector handle

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalter im Gehäuse » Lasttrennschalter im Gehäuse

Bestelldaten

EAN:	6417019131184
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85365080

Abmessungen

Breite des Produkts:	85 mm
Höhe des Produkts:	120 mm
Tiefe des Produkts:	60 mm
Nettogewicht:	0.4 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	106 mm 87 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	96 mm 158 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	97 mm 129 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.5 kg 0.4 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	6417019131184

Umwelt

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

Weitere Informationen

Kabelquerschnitt:	12 mm ²
Position der Kabeleinführung:	Top and bottom
Kabeldurchführungen pro Seite:	2xM20
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the}):	Vollständig gekapselt 20 A
Schutzart:	nach IEC 60529 IP65
Gehäusematerial:	Plastic
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Anzahl Pole:	3
Verschmutzungsgrad:	3
Position der Einspeiseklemmen:	Zugang oben - Abgang unten
Position des N-Leiters:	Zugang oben - Abgang unten
Position of PE Terminals:	Zugang oben - Abgang unten
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.3 W
Baureihe:	OT16
Produktname:	Enclosed Switch Disconnecter
Bemessungsbetriebsstrom AC-21A (I _e):	(500 V) 16 A (380 / 400 V) 16 A (690 V) 16 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I _e):	(500 V) 16 A (690 V) 16 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I _e):	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10 A

Bemessungsbetriebsspannung: 750 V

Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat:	1SCC340018D0202
Konformitätserklärung - CE:	1SCC340003D0203
DNV Zertifikat:	1SCC340019D0201
GL Zertifikat:	1SCC301042D0201
LR Zertifikat:	1SCC340016D0202
RoHS Information:	1SCC340034D0201
Datenblatt, technische Information:	1SCC340009C0201

Klassifizierungen

ETIM 5:	EC000249 - Sicherungslasttrenngehäuse
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	Q

