

Allgemeine Informationen

Typ:	OTP16T3M
Bestellnummer:	1SCA022400R9910
EAN:	6417019130842
Katalogbeschreibung:	OTP16T3M Sicherheitsschalter 3-polig 7,5 kW 400V m. schwarzem Griff
Beschreibung:	Safety switch 3-p.400V AC23A 7.5kW AC22A 16A Plastic enclosure IP65 Black Selector handle

Kategorien

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

Bestelldaten

EAN:	6417019130842
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85365080

Abmessungen

Breite des Produkts:	130 mm
Höhe des Produkts:	150 mm
Tiefe des Produkts:	60 mm
Nettogewicht:	0.5 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	130 mm 132 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	167 mm 120 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	142 mm 157 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.5 kg 0.6 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	6417019130842

Umwelt

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

Weitere Informationen

Kabelquerschnitt:	10 mm ²
Position der Kabeleinführung:	Top and bottom
Kabeldurchführungen pro Seite:	2xM25+M16
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the}):	Vollständig gekapselt 32 A
Schutzart:	nach IEC 60529 IP65
Gehäusematerial:	Plastic
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Anzahl Hilfskontakte Schließer:	1
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 1.6 W
Baureihe:	OT16
Produktname:	Safety switch
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_e):	(500 V) 40 A (690 V) 40 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_e):	(500 V) 16 A (380 ... 415 V) 16 A (690 V) 10 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_e):	(500 V) 7,5 kW (690 V) 7,5 kW

(400 V) 7,5 kW
(220 ... 240 V) 5,5 kW

Bemessungsbetriebsspannung: 750 V

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: 1SCC340003D0203

RoHS Information: 1SCC340034D0201

Datenblatt, technische Information: 1SCC340006C0201

Klassifizierungen

E-nummer: 3140150

ETIM 5: EC000249 - Sicherungslasttrenngehäuse

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): Q

