

Allgemeine Informationen

Typ:	OTP25BA6M
Bestellnummer:	1SCA022401R6960
EAN:	6417019131542
Katalogbeschreibung:	OTP25BA6M Enclosed Switch Disconnecter
Beschreibung:	Enclosed switch 6-p.400V AC23A 11A AC22A 25A Plastic enclosure IP65 Yellow-red Selector handle

Kategorien

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

Bestelldaten

EAN:	6417019131542
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85365080

Abmessungen

Breite des Produkts:	130 mm
Höhe des Produkts:	150 mm
Tiefe des Produkts:	85 mm
Nettogewicht:	0.7 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	130 mm 132 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	120 mm 167 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	142 mm 157 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	6417019131542

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 25 A
Schutzart:	nach IEC 60529 IP65
Gehäusematerial:	Plastic
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Anzahl Pole:	6
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 0.6 W
Baureihe:	OT25
Produktname:	Enclosed Switch Disconnecter
Bemessungsbetriebsstrom AC-21A (I _e):	(380 / 400 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 25 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I _e):	(500 V) 25 A (690 V) 25 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I _e):	(380 ... 415 V) 20 A (500 V) 20 A (690 V) 11 A

Bemessungsbetriebsspannung: 750 V

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: 1SCC340003D0203

RoHS Information: 1SCC340034D0201

Datenblatt, technische Information: 1SCC340009C0201

Klassifizierungen

ETIM 5: EC000249 - Sicherungslasttrenngehäuse

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):

Q

