



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: S401M-D16NP
Code: 2CCS571103R8161

S401M-D16NP Leitungsschutzschalter 2
Pole NPD 16A 10000 ~ 230 / 400V

Kaufen von Electric Automation Network



S401M-D16NP Leitungsschutzschalter 2-Polig NPD 16A 10000 ~230/400V

Bestellen

EAN:	7612270103546
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85363020

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	36mm
Produkt Netto-Höhe:	91mm
Produkt Netto-Länge:	82 mm
Produkt Netto Tiefe:	82mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.235kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	185 mm
Paket Level 1 Höhe:	89 mm
Paket Level 1 Länge:	101 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	2.47 kg
Paket Level 1-EAN:	7612270103546

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung
--------------	--

Weitere Informationen

Frequenz (f):	50 ... 60 Hz
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Anzahl der Pole:	2
Verlustleistung:	5.7 W
Produkt-Typ:	S401
Produkt-Name:	S401
Nennstrom (I_{ch_n}):	16 A
Bemessungs-Strom (I_e):	16 A
Bemessungs-Spannung:	230 / 400 V AC
Bemessungs-Kurzschluss-Kapazität ($I_{ch_{cn}}$):	10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ($I_{ch_{cu}}$):	25 kA
Nennspannung (U_p):	230 / 400 V
Standards:	EN60898-1, EN60947-2
Auslösekennlinie:	D

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	2CCC451059C0202
Konformitätserklärung - CE:	2CCY451110D0601
RoHS-Informationen:	2CCC413008D0201

Klassifikationen

ETIM 4:	EC000042 - Miniatur-Leistungsschalter (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniatur-Leistungsschalter (MCB)
Objekt-Classification Code:	FC