

## Allgemeine Informationen

Typ:	SN201-D16
Bestellnummer:	2CSS255101R0161
EAN:	8012542092650
Katalogbeschreibung:	Sicherungsautomat - SN201 - 2P - D - 16 A
Beschreibung:	The SN201 series miniature circuit breaker is a 1P+N single-module device for the protection of circuits against overload and short circuit. It is suitable for the application in final distribution and protection of long cable lengths in TN and IT systems

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Sicherungsautomaten

## Bestelldaten

EAN:	8012542092650
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362010

## Abmessungen

Breite des Produkts:	0.018 m
Tiefe des Produkts:	0.069 m
Höhe des Produkts:	0.085 m
Nettogewicht:	0.110 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	6 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1:	0.092 m
Höhe Verpackungseinheit 1:	0.075 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.684 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8012542092667

## Umwelt

RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
--------------	--

## Technische Daten

Normen:	IEC/EN 60898-1
Anzahl Pole:	2
Auslösecharakteristik:	D
Bemessungsstrom ( $I_n$ ):	16 A
Bemessungsbetriebsspannung:	nach IEC 60898-1 230 V AC
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.6 W
Bemessungsschaltvermögen ( $I_{cn}$ ):	(230 / 400 V AC) 6 kA

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information:	2CSC400002D0209
Konformitätserklärung - CE:	2CSC401001D2702
RoHS Information:	2CSC402002K0201
Betriebs- und Montageanleitung:	document not needed

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	Q
ETIM 4:	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 5:	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 6:	EC000042 - Leitungsschutzschalter

