

Allgemeine Informationen

Typ:	SN201-C13
Bestellnummer:	2CSS255101R0134
EAN:	8012542091851
Katalogbeschreibung:	Sicherungsautomat - SN201 - 2P - C - 13 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:	8012542091851
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:	8012542091868

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:	C
Bemessungsstrom (I_n):	13 A
Bemessungsbetriebsspannung:	nach IEC 60898-1 230 V AC
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.4 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

