

Produktdetails

SN201-S

SN201-S Signalkontakt



Allgemeine Informationen

Typ	SN201-S
Bestellnummer	2CSS200924R0001
EAN	8012542104957
Beschreibung	SN201-S Signalkontakt
Langbeschreibung	Signalkontakt für FI/LS-Schalter (RCBO) DS203NC (3P+N in 4 Modulen). Funktion: Anzeige im Fehlerfall das FI/LS-Schalters (RCBO) durch einen Überstrom/Kurzschluss oder Fehlerstrom gegen Erde ausgelöst hat.

Technische Daten

Geeignet für	DS203NC
Geeignet für Produktklasse	RCBOs
Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Anzahl Kontakte Wechsler	1
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0

Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Wechsler	1
Anzahl Schalter	0
Einbaulage	rechts

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK106713A5572
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	9 mm
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.068 m
Nettogewicht	0.100 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.14 kg
E-Nummer (Finnland)	3210646
E-Nummer (Schweden)	2100364

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5572
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107492A3127
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1033
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001286 - Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte
ETIM 9	EC001286 - Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27143502
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

