

PRODUCT-DETAILS

SN201-IH

SN201-IH Interface module with auxiliary contact



Algemene informatie

Type	SN201-IH
Artikelnummer	2CSS200923R0001
EAN	8012542104858
Omschrijving	SN201-IH Interface module with auxiliary contact
Omschrijving	The SN201-IH auxiliary contact allows the indication of the device contact positions. It can be used as an interface module between MCB of the SN201 series and other compact auxiliary elements.

Technical

Geschikt voor	DS203NC
Geschikt voor productklasse	RCBOs
Toegekende spanning (U_r)	230 V
Aantal contacten CO	1
Aantal contacten NC	0
Aantal contacten NO	0
Aantal hulpcontacten NC	0
Aantal hulpcontacten NO	0
Aantal hulpcontacten CO (SPDT)	1
Aantal schakelaars	0
Plaats van inbouw	Right

Environmental

RoHS-status	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
RoHS-informatie	2CSC402002K0201
Milieu-informatie	refer to RoHS information
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Product netto breedte	9 mm
Product netto hoogte	0.085 m
Product netto diepte	0.069 m
Product netto gewicht	0.100 kg

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Brutogewicht	0.14 kg
E-Number (Finland)	3210647
E-Number (Sweden)	2100353

Certificates and Declarations

Conformiteitsverklaring - CE	2CSC400001D2701
------------------------------	-----------------

Installation

Instructies en handleidingen	No document needed
------------------------------	--------------------

Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	2CSC400002D0209
-------------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001286 - Nevenapparaat modulair
ETIM 9	EC001286 - Nevenapparaat modulair
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27143502
Object classificatiecode	Q

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Modulaire DIN rail producten → Miniature Circuit Breakers MCBs → Installatieautomaten toebehoren

