

PRODUCT-DETAILS

SN201-S

SN201-S Signal contact



Informations générales

Extension du type de produit	SN201-S
Code de produit	2CSS200924R0001
EAN	8012542104957
Description courte	SN201-S Signal contact
Description longue	The SN201-S signal contact allows the indication of the device contact positions only after the automatic release of the MCB due to overcurrent.

Technique

Adapté pour	DS203NC
Adapté pour la classe de produit	RCBOs
Tension nominale (U _n)	230 V
Number of Contacts CO	1
Number of Contacts NC	0
Number of Contacts NO	0
Number of Auxiliary Contacts NC	0
Number of Auxiliary Contacts NO	0
Number of Auxiliary Contacts CO (SPDT)	1

Number of Switches	0
Type d'encastrement	Right

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK106713A5572
Informations environnementales	refer to RoHS information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	9 mm
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	0.068 m
Poids net	0.100 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.14 kg
E-Number (Finland)	3210646
E-Number (Sweden)	2100364

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5572
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	9AKK107492A3127
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CSC400002D0209
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
ETIM 9	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27143502
Code de classification	Q

d'objet

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Miniature Circuit Breakers MCBs → Accessoires pour Disjoncteurs ≤63A



360°