

PRODUCT-DETAILS

S2C-OVP1

S2C-OVP1 Overvoltage release



Informations générales

Extension du type de produit	S2C-OVP1
Code de produit	2CSS200910R0005
EAN	8012542748137
Description courte	S2C-OVP1 Overvoltage release
Description longue	The S2C-OVP1 overvoltage release has the function of monitoring voltage between the neutral and phase

Technique

Adapté pour	S200 S300P SN201 F200 DS201 DS202C DS203NC DSE201 M SD200 DS-ARC1 S-ARC1
-------------	--

Adapté pour la classe de produit

Miniature Circuit Breakers MCBs
Residual Current Devices RCDs
Residual Current Breakers with Overload Protection RCBo

Tension nominale (U _r)	230 V
Number of Contacts CO	0
Number of Contacts NC	0
Number of Contacts NO	0

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations environnementales	document not needed
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	18 mm
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	0.068 m
Poids net	0.100 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	blister 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.500 kg
E-Number (Finland)	3210189

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5575
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	9AKK107680A3322
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CSC400002D0211
--	-----------------

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
d'objet

Q

Catégories

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

