

PRODUCT-DETAILS

S2C-OVP2

S2C-OVP2 Overvoltage release



Informations générales

Extension du type de produit	S2C-OVP2
Code de produit	2CSS200993R0005
EAN	8012542952039
Description courte	S2C-OVP2 Overvoltage release
Description longue	The S2C-OVP2 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)	3210190

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

