

PRODUCT-DETAILS

F2C-A2

F2C-A2 Shunt trip



Informations générales

Extension du type de produit	F2C-A2
Code de produit	2CSS200933R0012
EAN	8012542975007
Description courte	F2C-A2 Shunt trip
Description longue	The F2C-A2 shunt trip allows the remote opening of the device when a voltage is applied. Suitable for RCCBs F200 series and RCBOs DS201 and DS202C. It can be used with MCBs SN201 series by means of SN201-IH interface module. It works in a range of 110-415V a.c. and 110-250V d.c.

Technique

Adapté pour	F200 SN201 DS201 DS202C
Adapté pour la classe de produit	Miniature Circuit Breakers MCBs Residual Current Devices RCDs Residual Current Breakers with Overload Protection RCBo
Tension nominale (U _n)	110 V
Number of Contacts CO	0
Number of Contacts NC	0
Number of Contacts NO	0
Number of Switches	0

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK106713A5575
Informations environnementales	document not needed
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	17.5 mm
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	0.069 m
Poids net	0.112 kg

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.118 kg
E-Number (Finland)	3210188

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

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

Installation

Instructions et manuels	9AKK107680A3320
-------------------------	-----------------

Popular Downloads

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)
DEEE 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 → Protection contre Arcs Electriques → Protection Against Arc Faults
AFDDs Accessories → Accessoires for Arc Fault Detection Devices with Integrated Overcurrent and Residual Current Protection -
AFDD+RCBO

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection contre Arcs Electriques → Protection Against Arc Faults
AFDDs Accessories → Accessories for Arc Fault Detection Devices with Integrated Overcurrent Protection - AFDD+MCB

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection différentielle → Accessoires

