

PRODUCT-DETAILS

# S2C-OVP1

## S2C-OVP1 Bobina sobret.permanentes



### Información General

Tipo de producto extendido	S2C-OVP1
Código de producto	2CSS200910R0005
EAN	8012542748137
Descripción corta	S2C-OVP1 Bobina sobret.permanentes
Descripción larga	The S2C-OVP1 overvoltage release has the function of monitoring voltage between the neutral and phase

### Technical

Adecuado para	S200 S300P SN201 F200 DS201 DS202C DS203NC DSE201 M SD200 DS-ARC1 S-ARC1
Adecuado para la clase de producto	Miniature Circuit Breakers MCBs Residual Current Devices RCDs Residual Current Breakers with Overload Protection RCBo
Tensión nominal (U <sub>r</sub> )	230 V

Número de contactos CO	0
Número de contactos NC	0
Número de contactos NO	0

## Material Compliance

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Ambiente

Información medioambiental	document not needed
-------------------------------	---------------------

## Dimensiones

Ancho del product	18 mm
Alto del producto	0.085 m
Largo del product	0.068 m
Peso del product	0.100 kg

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	blister 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.500 kg
Número E (Finlandia)	3210189

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5575
------------------------------------	-----------------

## Installation

Instrucciones y manuales	9AKK107680A3322
-----------------------------	-----------------

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CSC400002D0211
---------------------------------------	-----------------

## Clasificaciones

ETIM 8	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
--------	--

ETIM 9	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
Clase electrónica	V11.0 : 27143502
Código de clasificación de objetos	Q

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Miniature Circuit Breakers MCBs → Miniature Circuit Breakers MCBs Accessories

