

PRODUCT-DETAILS

FH202 S AC-40/0.03

FH202 S AC-40/0.03 Residual Current Circuit Breaker 2P AC type 30 mA



Informations générales

Extension du type de produit	FH202 S AC-40/0.03
Code de produit	2CSF202024R1400
EAN	8012542575030
Description courte	FH202 S AC-40/0.03 Residual Current Circuit Breaker 2P AC type 30 mA
Description longue	The RCCBs FH200 series assures protection to people and installations against fault current to earth. A large offer for standard instantaneous AC and A types is particularly suitable for installation in domestic applications. Screwless version.

Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108467A3700
---	-----------------

Technique

Normes et standards	IEC/EN 61008
Type of Residual Current	AC type
Tension nominale (U_r)	230 V
Tension	230 V

Tension assignée d'isolement (U_i)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	4 kV
Courant nominal (I_n)	40 A
Rated Residual Current	30 mA
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	1 kA
Maximum Surge Current	0.25 kA
Leakage Current Type	AC
Fréquence assignée (f)	50 Hz
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 2.4 W
Nombre de pôles	2
Operating Characteristic	Instantaneous
Type de montage	DIN-Rail
Options Provided	None, Screwless
Accessories Available	Non
Section nominale	4 - Multi-Wired 10...25 mm ² 1 - Solid-Core 25...25 mm ²
Type de borne	Screwless Terminals

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +40 °C Storage -40 ... +70 °C
Indice de protection	IP2X
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK106713A5604
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Informations environnementales	Refer to RoHS
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Technique UL/CSA

Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.03 A
-------------------------------------	--------

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Produit Largeur Net	35 mm
Produit Hauteur Net	69 mm
Produit Longueur Net	85 mm
Poids net	0.2 kg

Profondeur d'encastrement (t_2)	69 mm
--	-------

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
------------------------------	-------------

Emballage Niveau 1 Poids	0.236 kg
--------------------------	----------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5604
-----------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CSC400030D0202
---	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
--------	--

ETIM 9	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
--------	--

Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
----------------	--

WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
----------------	----------------------

CN8	85363030
-----	----------

eClass	V11.0 : 27142201
--------	------------------

Code de classification d'objet	F
-----------------------------------	---

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection différentielle → Interrupteurs différentiels

