

PRODUCT-DETAILS

RD3

RD3 Residual Current Monitor



Informations générales

Extension du type de produit	RD3
Code de produit	2CSJ201001R0002
EAN	8012542734833
Description courte	RD3 Residual Current Monitor
Description longue	The RD3 series of electronic residual current relays provides residual current protection and monitoring functions. This device can be used in conjunction with all MCBs of S200 series and Tmax range moulded case devices up to T5, for industrial installations.

Technique

Normes et standards	IEC EN 60947-2 Ann M
Type de produit	Residual Current Monitor
Type of Residual Current	A type
Fonction	For mixed system
Tension nominale (U_n)	400...400 V
Tension	230 ... 400 V AC
Rated Control Supply Voltage (U_g)	(50 Hz) 400...400 V (60 Hz) 400...400 V
Intensité de courant	Response value amperage 1 500 ... 500 mA
Fréquence assignée (f)	50...60 Hz

Power Loss	3.6 W
Number of Contacts	2
Number of Contacts CO	1
Number of Contacts NC	0
Number of Contacts NO	0
Delay Time (?)	Delay-On Energization, Maximum, Permitted 10 second [unit of time] Delay-On Energization, Minimum, Adjustable 0 second [unit of time]
Type de montage	DIN-rail
Filter Option	no frequency filter
Options Provided	Pre-alarm threshold: no

Environnement

RoHS Status	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Dimensions

Produit Largeur Net	52.8 mm
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	65 mm
Poids net	0.223 kg
Dimensions	3 modules

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.091 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.09 m
Emballage Niveau 1 Longueur	0.092 m
Emballage Niveau 1 Poids	0.307 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8012542734833

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85364190
E-Number (Finland)	2712037
E-Number (Sweden)	2100356
Pays d'origine	Hungary (HU)
Unité de mesure	pièce

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité	9AKK106713A5628
---------------------------	-----------------

- CE

Instructions et manuels	2CSF423005D1002
RoHS Information	9AKK106713A5628

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107046A0424
Instructions et manuels	2CSF423005D1002
Mounting Positions	DIN-rail

Classifications

ETIM 6	EC001445 - appareil de contrôle de courant différentiel
ETIM 7	EC001445 - Residual current monitoring relay
ETIM 8	EC001445 - Residual current monitoring relay
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85364190
Object Classification Code	F

Catégories

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

