

PRODUCT-DETAILS

# DDA202 A-40/0.3

## DDA202 A-40/0.3 Residual Current Device Block



### Informations générales

Extension du type de produit	DDA202 A-40/0.3
Code de produit	2CSB202101R3400
EAN	8012542796107
Description courte	DDA202 A-40/0.3 Residual Current Device Block
Description longue	The RCD block DDA200 series is suitable for assembly with MCBs S200 series. It assures protection against the effects of sinusoidal alternating and direct pulsating earth fault currents, protection, against indirects contacts and additional protection against direct (with sensitivity = 30 mA) contacts. Applications: residential, commercial, industrial.

### Technique

Normes et standards	IEC/EN 61009 Ann. G
Type of Residual Current	A type
Tension nominale ( $U_n$ )	230/400 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	300 mA

Leakage Current Type	A
Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
Power Loss	3.2 W
Power Supply Connection	Arbitrary
Electrical Endurance	10000 cycle
Nombre de pôles	2
Operating Characteristic	Instantaneous
Options Provided	-
Connecting Capacity	Rigid 25 ... 25 mm <sup>2</sup> Flexible 25 ... 25 mm <sup>2</sup>

## Environnement

Température extérieure	-25...55 °C
Température de l'air ambiant	Operation -25...55 °C
Indice de protection	IP2X
Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6	0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 5...150...5 Hz
Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27	25g / 2 shocks / 13 ms
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations environnementales	Refer to RoHS

## Technique UL/CSA

Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.3 ... 0.3 A
-------------------------------------	---------------

## Dimensions

Produit Largeur Net	70 mm
Produit Hauteur Net	93 mm
Produit Longueur Net	76 mm
Poids net	0.210 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	84 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	83 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	105 mm
Emballage Niveau 1 Poids	216 g
Emballage Niveau 1 EAN	8012542796107
Emballage Niveau 2 Unités	24 pièce

Emballage Niveau 2 Largeur	220 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	165 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	490 mm
Emballage Niveau 2 Poids	5088 g
Emballage Niveau 2 EAN	8012542731122

---

## Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85363030
E-Number (Finland)	3259834
Pays d'origine	Italy (IT)

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5614
Informations environnementales	Refer to RoHS
Instructions et manuels	2CSB423001D003
Informations RoHS	9AKK106713A5614

---

## Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	9AKK107991A8329
Instructions et manuels	2CSB423001D003

---

## Classifications

ETIM 7	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 8	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27142210
Code de classification d'objet	F

---

## Catégories

---

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

