

PRODUCT-DETAILS

DDA204 A-25/0.3

DDA204 A-25/0.3 Residual Current Device Block



Informations générales

Extension du type de produit	DDA204 A-25/0.3
Code de produit	2CSB204101R3250
EAN	8012542798606
Description courte	DDA204 A-25/0.3 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 de produit	Residual Current Device Block
Type of Residual Current	A type
Tension nominale (U_r)	230/400 V
Tension	230/400 V
Tension assignée d'isolement (U_i)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	4 kV
Courant nominal (I_n)	25 A

Rated Residual Current	300 mA
Leakage Current Type	A
Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
Power Loss	3 W
Power Supply Connection	Arbitrary
Electrical Endurance	10000 cycle
Nombre de pôles	4
Operating Characteristic	Instantaneous
Options Provided	-
Connecting Capacity	Rigid 16 ... 16 mm ² Flexible 16 ... 16 mm ²
Rated Cross-Section	1 - Solid-Core 16...16 mm ² 4 - Multi-Wired 16...16 mm ²

Environnement

Température extérieure	-25...55 °C
Température de l'air ambiant	Operation -25...55 °C
Indice de protection	IP2X
RoHS Status	Following EU Directive 2011/65/EU
Environmental Information	Refer to RoHS

Technique UL/CSA

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

Dimensions

Produit Largeur Net	105 mm
Produit Hauteur Net	93 mm
Produit Longueur Net	76 mm
Poids net	0.173 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	118 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	80 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	104 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.22 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8012542798613

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85363030
E-Number (Finland)	3259844
Pays d'origine	Italy (IT)
Unité de mesure	pièce

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5614
Environmental Information	Refer to RoHS
Instructions et manuels	2CSB423001D003
RoHS Information	2CSC427001K2701

Downloads Préférés

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

Classifications

ETIM 6	EC002297 - bloc différentiel
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
Object Classification Code	F

Catégories

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

