

PRODUCT-DETAILS

DDA203 B-63/0.3 AP-R

DDA203 B-63/0.3 AP-R Residual Current Device Block



Algemene informatie

Type	DDA203 B-63/0.3 AP-R
Artikelnummer	2CSB203592R3630
EAN	8012542732327
Omschrijving	DDA203 B-63/0.3 AP-R Residual Current Device Block
Omschrijving	The RCD block DDA200 series is suitable for assembly with MCBs S200 series and S300P. Type B is also sensitive to continuous current pulsating earth fault currents. They are used for protection in installations with electronic equipment according to EN 50178. Applications: tertiary and industrial.

Technical

Normen	IEC/EN 61009 Ann. G IEC/EN 62423
Type reststroom	B type
Toegekende spanning (U_r)	230...400 V
Nominaal bedrijfsvoltage	400 V
Nominaal isolatievoltage (U_i)	500 V
Nominale impuls	4 kV

grensvoltage (U_{imp})

Toegekende stroom (I_n)	63 A
Nominale resterende stroom	300 mA
Stootspanningsvastheid	3 kA
Type lekstroom	B
Toegekende frequentie (f)	50 ... 60 Hz
Vermogensverlies	7.6 W
Aansluiting voeding	Arbitrary
Elektrisch uithoudingsvermogen	10000 cycle
Aantal polen	3
Bedieningskenmerk	Instantaneous (APR High Immunity)
Opties	-
Verbindingscapaciteit	Rigid 25 ... 25 mm ² Flexible 25 ... 25 mm ²

Environmental

Omgevingstemperatuur	-25...55 °C
Omgevingsluchttemperatuur	Werking -25...55 °C
Beschermingsgraad	IP2X
Weerstand tegen trillingen volgens IEC 60068-2-6	0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 5...150...5 Hz
Schokweerstand volgens IEC 60068-2-27	25g 2 shocks 13 ms
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
RoHS-informatie	9AKK106713A5615
REACH-verklaring	9AKK108467A9482
Milieu-informatie	Refer to RoHS
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363

Technical UL/CSA

Kortsluitstroomwaarde (SCCR)	0.3 ... 0.3 A
------------------------------	---------------

Dimensions

Product netto breedte	122 mm
Product netto hoogte	93 mm
Product netto diepte	76 mm
Product netto gewicht	0.318 kg

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Brutogewicht	0.375 kg

Certificates and Declarations

Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5615
---------------------------------	-----------------

Installation

Instructies en handleidingen	9AKK108467A7092
---------------------------------	-----------------

Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	9AKK107991A8329
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002297 - Aardlekblok
ETIM 9	EC002297 - Aardlekblok
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27142210
Object classificatiecode	F

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Modulaire DIN rail producten → Aardlekschakelaars RCD's → Aardlekblokken

