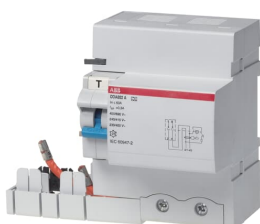


PRODUCT-DETAILS

DDA802 A-100/0.5

DDA802 A-100/0.5 Residual Current Device Block



Algemene informatie

Type	DDA802 A-100/0.5
Artikelnummer	2CSB802101R4000
EAN	8012542542636
Omschrijving	DDA802 A-100/0.5 Residual Current Device Block
Omschrijving	The RCD Block DDA800 series assures protection to people and installations against fault current to earth. A large offer for standard instantaneous and selective AC and A types is completed with some configurations for special applications. This product is suitable for assembly with MCBs S800 series up to 100A.

Technical

Normen	IEC EN 60947-2 Ann. B
Type reststroom	A type
Geschikt voor	S800S S800N S800C S800B
Toegekende spanning (U_r)	230 V AC 240 V AC 400 V AC
Nominaal bedrijfsvoltage	400/690 V
Nominaal isolatievoltage (U_i)	690 V
Nominale impuls	6 kV

grensvoltage (U_{imp})	
Toegekende stroom (I_n)	100 A
Nominale resterende stroom	500 mA
Stootspanningsvastheid	0.25 kA
Type lekstroom	A
Toegekende frequentie (f)	50 ... 60 Hz
Vermogensverlies	7 W
Aantal polen	2
Bedieningskenmerk	Instantaneous
Opties	-
Verbindingscapaciteit	Rigid 6 ... 50 mm ² Flexible 6 ... 70 mm ²

Environmental

Omgevingstemperatuur	-25...60 °C
Omgevingsluchttemperatuur	Werking -25...60 °C
Beschermingsgraad	IP2X
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
RoHS-informatie	9AKK106713A5616
REACH-verklaring	9AKK108467A9482
Milieu-informatie	refer to RoHS information
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363

Technical UL/CSA

Kortsluitstroomwaarde (SCCR)	0.5 ... 0.5 A
------------------------------	---------------

Dimensions

Breedte in module-eenheden	4.5
Product netto breedte	81 mm
Product netto hoogte	108.2 mm
Product netto diepte	82.3 mm
Product netto gewicht	0.300 kg

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Brutoweight	0.4 kg

Certificates and Declarations

Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5616
------------------------------	-----------------

Installation

Instructies en
handleidingen

2CSB427001D0003

Popular Downloads

Gegevensblad, technische
informatie

2CSC400002D0209

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 Business
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27142210
Object classificatiecode	F

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Modulaire DIN rail producten → High Performance Circuit Breakers HPCBs → Hoogwaardige installatieautomaten HPCB's toebehoren

