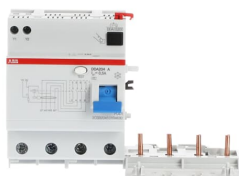


PRODUCT-DETAILS

DDA204 A-63/0.5

DDA204 A-63/0.5 Residual Current Device Block



Algemene informatie

Type	DDA204 A-63/0.5
Artikelnummer	2CSB204101R4630
EAN	8012542799108
Omschrijving	DDA204 A-63/0.5 Residual Current Device Block
Omschrijving	The RCD block DDA200 series is suitable for assembly with MCBs S200 series and S300P. It assures protection against the effects of sinusoidal alternating and direct pulsating earth fault currents, protection, against indirect contacts and additional protection against direct (with sensitivity = 30 mA) contacts. Applications: residential, commercial, industrial.

Technical

Normen	IEC/EN 61009 Ann. G
Type reststroom	A type
Toegekende spanning (U_r)	230/400 V
Nominaal bedrijfsvoltage	230/400 V
Nominaal isolatievoltage (U_i)	500 V
Nominale impuls grensvoltage (U_{imp})	4 kV

Toegekende stroom (I_n)	63 A
Nominale resterende stroom	500 mA
Type lekstroom	A
Toegekende frequentie (f)	50 ... 60 Hz
Vermogensverlies	7.6 W
Aansluiting voeding	Arbitrary
Elektrisch uithoudingsvermogen	10000 cycle
Aantal polen	4
Bedieningskenmerk	Instantaneous
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	9AKK106713A5614
REACH-verklaring	9AKK108467A9482
Milieu-informatie	Refer to RoHS
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363

Technical UL/CSA

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

Dimensions

Product netto breedte	140 mm
Product netto hoogte	93 mm
Product netto diepte	76 mm
Product netto gewicht	0.311 kg

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
----------------------------	--------

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Brutogewicht	0.368 kg

Certificates and Declarations

Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5614
---------------------------------	-----------------

Installation

Instructies en handleidingen	9AKK108467A7091
---------------------------------	-----------------

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

