

Produktdetails

# DDA204 AC-63/0.03 DDA204 AC-63/0.03 FI-Block



Allgemeine Informationen	
Тур	DDA204 AC-63/0.03
Bestellnummer	2CSB204001R1630
EAN	8012542794103
Beschreibung	DDA204 AC-63/0.03 FI-Block
Langbeschreibung	Der FI-Block (RCU) ist zur kundenseitigen Montage mit Sicherungsautomaten der Baureihe S200. Die daraus folgende FI/LS-Kombinationen (RCBOs) bieten Personen- und Sachschutz sowie einen Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden. Sie gewährleisten Schutz von 1P+N, 2P, 3P, 3P+N oder 4P-Stromkreisen gegen Überlast und Kurzschlussströme, Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen. Sowie Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren), zusätzlichen Schutz (mit I∆n ≤ 30 mA) und Brandschutz (mit I∆n ≤ 300 mA). Sie erfüllen die Produktnorm IEC/EN 61009 Anhang G. Einsatzgebiete sind Haushalts-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Das Bemessungsschaltvermögen beträgt bei Anbau von MCB S200: 6 kA, S200 M: 10 kA, S200 P: 25 kA.

Technische Daten	
Normen	IEC/EN 61009 Ann. G
Fehlerstromart	Тур АС
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	230/400 V
Bemessungsbetriebsspan nung	230/400 V
Bemessungsisolationsspa	500 V

DDA204 AC-63/0.03

nnung (l	J <sub>i</sub> )
----------	------------------

Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	63 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Fehlerstromtyp	AC
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Verlustleistung	7.6 W
Einspeisung	Beliebig
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anzahl Pole	4
Zeitverzögerung FI	unverzögert
Optionen	-
Anschlussmöglichkeit	starr 25 25 mm² flexibel 25 25 mm²

Umwelt	
Umgebungstemperatur	-2555 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -2555 °C
Schutzart	IP2X
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 51505 Hz
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK106713A5614
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Umweltinformationen	Refer to RoHS
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

### Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom	0.03 0.03 A
Bewertung (SCCR)	

### Abmessungen

Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	93 mm
Tiefe des Produkts	76 mm
Nettogewicht	0.311 kg

#### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.368 kg
E-Nummer (Finnland)	3259818

DDA204 AC-63/0.03

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	9AKK106713A5614

Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK108467A7091

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	9AKK107991A8329

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC002297 - Fehlerstromschutzblock
ETIM 9	EC002297 - Fehlerstromschutzblock
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27142210
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen \ (RCDs) \rightarrow FI-Bl\"{o}cke$ 





