

Produktdetails

DDA804 A-100/0.3 DDA804 A-100/0.3 FI-Block



Allgemeine Informationen

Тур	DDA804 A-100/0.3
Bestellnummer	2CSB804101R3000
EAN	8012542547532
Beschreibung	DDA804 A-100/0.3 FI-Block

Langbeschreibung

Der FI-Block (RCU) ist zur kundenseitigen Montage mit HochleistungsSicherungsautomaten der Baureihe S800. Die daraus folgende FI/LS-Kombinationen
(RCBOs) bieten Sachschutz sowie einen Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden. Sie
gewährleisten Schutz von 2P, 3P oder 4P-Stomkreisen gegen Überlast und
Kurzschlussströme, Schutz bei sinussförmigen Wechselströmen und pulsierenden Strömen
mit glattem Gleichfehlerstrom-Anteil von bis zu 6 mA gegen Erde. 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 60947-2. Einsatzgebiete sind
Industrieanwendungen. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für
Ihre Installationsaufgaben benötigen.

Technische Daten

Normen	IEC EN 60947-2 Ann. B
Fehlerstromart	Тур А
Geeignet für	S800S
	S800N
	S800C
	S800B

Bemessungsspannung (U _r)	230/400 V AC 240/415 V AC 400/690 V AC
Bemessungsbetriebsspan nung	400/690 V
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	690 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Bemessungsstrom (I _n)	100 A
Bemessungsfehlerstrom	300 mA
Maximaler Stoßstrom	0.25 kA
Fehlerstromtyp	A
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Verlustleistung	10.5 W
Anzahl Pole	4
Zeitverzögerung FI	unverzögert
Optionen	keine
Anschlussmöglichkeit	starr 6 50 mm² flexibel 6 70 mm²
Umwelt	
Umgebungstemperatur	-2560 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -2560 °C
Schutzart	IP2X
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK106713A5616
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Technische Daten UL/CSA	
Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	0.3 0.3 A
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	6.5
Breite des Produkts	117 mm
Höhe des Produkts	108.2 mm
Tiefe des Produkts	82.3 mm
Nettogewicht	0.460 kg

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.56 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5616
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CSB427001D0003
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A6993
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC002297 - Fehlerstromschutzblock
ETIM 9	EC002297 - Fehlerstromschutzblock
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85363030
UNSPSC	39121601
eClass	V11.0 : 27142210
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4875 >> Residual current circuit breaker (RCCB)
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme o Installationsgeräte o Hochleistungs-Sicherungsautomaten o Hochleistungs-Sicherungsautomaten Zubehör

DDA804 A-100/0.3 4





