

Produktdetails

DDA803 A-63/0.03

DDA803 A-63/0.03 FI-Block



Allgemeine Informationen

Typ	DDA803 A-63/0.03
Bestellnummer	2CSB803101R1630
EAN	8012542922308
Beschreibung	DDA803 A-63/0.03 FI-Block

Langbeschreibung	<p>Der FI-Block (RCU) ist zur kundenseitigen Montage mit Hochleistungs-Sicherungsautomaten 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-Stromkreisen gegen Überlast und Kurzschlussströme, Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen und pulsierenden Strömen mit glattem Gleichfehlerstrom-Anteil von bis zu 6 mA gegen Erde. Sowie Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren), zusätzlichen Schutz (mit $I_{\Delta n} \leq 30$ mA) und Brandschutz (mit $I_{\Delta n} \leq 300$ mA). Sie erfüllen die Produktnorm IEC/EN 60947-2. Einsatzgebiete sind Industrieanwendungen. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen.</p>
------------------	--

Technische Daten

Normen	IEC EN 60947-2 Ann. B
Fehlerstromart	Typ A
Geeignet für	S800S S800N S800C S800B
Bemessungsspannung (U_r)	400 V AC 415 V AC 690 V AC

Bemessungsbetriebsspannung	400/690 V
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	690 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Bemessungsstrom (I_n)	63 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Maximaler Stoßstrom	0.25 kA
Fehlerstromtyp	A
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Verlustleistung	13.5 W
Anzahl Pole	3
Zeitverzögerung FI	unverzögert
Optionen	keine
Anschlussmöglichkeit	starr 6 ... 50 mm ² flexibel 6 ... 70 mm ²

Umwelt

Umgebungstemperatur	-25...60 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25...60 °C
Schutzart	IP2X
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK106713A5616
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Umweltinformationen	document not needed
SCIP	75fb55e3-b9e3-490c-ac96-a3c8703e60af Italien (IT)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	0.03 ... 0.03 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	0.400 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.5 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 → Installationsgeräte → Hochleistungs-Sicherungsautomaten → Hochleistungs-Sicherungsautomaten Zubehör

