

DDA802 A S-100/0,3



DDA802AS-100/0,3 FI-Block für S802 2P Typ A 100A 300mA selektiv

Allgemeine Informationen

Typ	DDA802 A S-100/0,3
Bestellnummer	2CSB802201R3000
EAN	8012542542537
Beschreibung	DDA802AS-100/0,3 FI-Block für S802 2P Typ A 100A 300mA selektiv
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 von bis zu 6 mA gegen Erde. Sowie Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren) 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. Optimaler Kompromiss zwischen Sicherheit und Betriebskontinuität dank der Störfestigkeit gegen ungewolltes Auslösen mit Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 μs) = 5000 A. Selektivität mit nachgeschalteten Geräten mit einem kleineren Bemessungsfehlerstrom von z.B. 30 mA (siehe Selektivitätstabellen Katalog Kapitel Technik).</p>

Technische Daten

Normen	IEC EN 60947-2 Ann. B
Betriebskennlinie	Selektiv
Fehlerstromart	Typ A
Bemessungsfehlerstrom	300 mA
Bemessungsstrom (I_n)	100 A
Anzahl Pole	2
Verlustleistung	7 W
Bemessungsspannung (U_r)	230...230 V

Umwelt

Umgebungstemperatur	Betrieb -25...60 °C
RoHS Status	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC

Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussfestigkeit	0...0 A
-----------------------	---------

Abmessungen

Breite des Produkts	0.134 m
Höhe des Produkts	0.108 m
Tiefe des Produkts	0.076 m
Nettogewicht	0.300 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.115 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.094 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.136 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.4 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8012542542537

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363030

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5616
Umweltinformationen	refer to RoHS information
Betriebs- und Montageanleitung	2CSB427001D0003

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CSC400002D0209
Betriebs- und Montageanleitung	2CSB427001D0003

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC002297 - Fehlerstromschutzblock
ETIM 5	EC002297 - Fehlerstromschutzblock
ETIM 6	EC002297 - Fehlerstromschutzblock
ETIM 7	EC002297 - Fehlerstromschutzblock

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) → FI-Blöcke

