

**Produktdetails** 

# S203-C80

# S203-C80 Sicherungsautomat - 3P - C - 80 A



### Allgemeine Informationen

Тур	S203-C80
Bestellnummer	2CDS253001R0804
EAN	4016779916264
Beschreibung	S203-C80 Sicherungsautomat - 3P - C - 80 A

Langbeschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 80A-100A schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1 und DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 50 mm2 können direkt an das Gerat über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Jedes Gerat wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

#### Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik	С
Bemessungsbetriebsspan	(nach IEC 60898-1) 400 V AC
nung	(nach IEC 60947-2) 400 V AC

2

Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 440 V AC (Minimum) 12 V AC
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	4 kV auf 2000 m 5 kV auf Meereshöhe 6.2 kV
Isolationsprüfspannung	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	80 A
Bemessungsschaltvermög en	(AC) 6 kA (DC) 6 kA (230 V AC) 6 kA (400 V AC) 6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I <sub>cu</sub> )	(230 V AC) 10 kA (400 V AC) 6 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I <sub>nc</sub> )	(230 V) 10 kA (400 V) 20 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I∆m (I <sub>cs</sub> )	(400 V AC) 6 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	39.2 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 9.8 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer	10000 AC Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl Pole	3
Anzahl geschützter Pole	3
Überspannungskategorie	III
Anzugsdrehmoment	3 N·m
Bedienteilausführung	Schalthebel
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
Bedienteilkennzeichnung	I/O
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe I, RAL 7035
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Einbaulage	beliebig
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 16 / 16 mm² Leiter 2.5 50 mm² flexibel 4 35 mm² starr 2.5 50 mm²

	mehrdrähtig 2.5 50 mm²
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1
Anschlussart	Schraubklemme
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	30 °C
Schutzart	IP20 eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40
Verschmutzungsgrad	3
Klimafestigkeit	$28$ cycles with 55 $^{\circ}\text{C}$ / 90-96 % and 25 $^{\circ}\text{C}$ / 95-100 %
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5g, 20 Frequenzzyklen bei 5 150 5 Hz bei 0,8 In
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	2CDK400601D2704
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
Abmessungen  Breite in Teillungseinheiten	2
Breite in Teilungseinheiten  Breite des Produkts	52.5 mm
Höhe des Produkts	88 mm
Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.42 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	69 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	16 kg
E-Nummer (Finnland)	3210635
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN IEC
Konformitätserklärung - CE	2CDK400601D2704
Konformitätserklärung -	IEC

4

Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107680A3031
EPLAN Grafikmakro	9AKK106713A8196
EPLAN Makro	9AKK106713A8194
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
EPLAN Funktionsdefiniton	Sicherungsautomat / Dreifachsicherungsautomat / Dreifachsicherungsautomat 1_2_3_4_5_6
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2E
CN8	8536 20 90
UNSPSC	39121603
eClass	V11.0 : 27141901
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4897 >> Miniature circuit breakers
Kennbuchstabe	F

## Accessories

Unit Of Measure	Quantity	Туре	Description	Identifier
Stück	1	S2C-S/H6R	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	2CDS200922R0001
Stück	1	S2C-H6R	S2C-H6R Hilfskontakt	2CDS200912R0001
Stück	1	S2C-H11L	S2C-H11L Hilfskontakt	2CDS200936R0001
Stück	1	S2C-H20L	S2C-H20L Hilfskontakt	2CDS200936R0002
Stück	1	S2C-H02L	S2C-H02L Hilfskontakt	2CDS200936R0003
Stück	1	S2C-H6-11R	S2C-H6-11R Hilfskontakt	2CDS200946R0001
Stück	1	S2C-H6-20R	S2C-H6-20R Hilfskontakt	2CDS200946R0002
Stück	1	S2C-H6-02R	S2C-H6-02R Hilfskontakt	2CDS200946R0003
Stück	1	S2C-A1	S2C-A1 Arbeitsstromauslöser	2CDS200909R0001
Stück	1	S2C-A2	S2C-A2 Arbeitsstromauslöser	2CDS200909R0002
Stück	1	S2C-UA 12 DC	S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0001
Stück	1	CSS200911R0002 S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser S2C-UA 24 AC		2CSS200911R0002
Stück	1	S2C-UA 48 AC	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0003
Stück	1	S2C-UA 110 AC	S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0004
Stück	1	S2C-UA 230 AC	S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0005
Stück	1	S2C-UA 400 AC	S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0006
Stück	1	S2C-UA 24 DC	S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0007
Stück	1	CSS200911R0008 S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser S2C-UA 48 DC		2CSS200911R0008
Stück	1	S2C-UA 110 DC	S2C-UA 110 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0009
Stück	1	S2C-UA 230 DC	S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0010
Stück	1	S2C-DH	S2C-DH Drehantrieb	GHS2001901R0003
Stück	1	S2C-BP	S2C-BP Mechanischer Auslöser	2CSS200998R0001
Stück	1	CMS-100PS	CMS-100PS Strom-Messsystem Sensor 80A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880100R0001
Stück	1	CMS-101PS	CMS-101PS Strom-Messsystem Sensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880101R0001
Stück	1	CMS-102PS	CMS-102PS Strom-Messsystem Sensor 20A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880102R0001

# Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten$ 

S203-C80 6





