

**Produktdetails** 

## S203M-C4UC Sicherungsautomat - 3P - C - 4 A



ΔΙΙαρη	naina	Inform	nationen
Alloei	neme	11110111	12110110110111

Тур	S203M-	
Bestellnummer	2CDS273061R0044	
EAN	4013614435188	
Beschreibung	S203M-C4UC Sicherungsautomat - 3P - C - 4 A	

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 M UC schützen Kabel und Leitungen vor

Langbeschreibung

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, 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 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Der S200 M UC beeindruckt mit seinem hohen Kurzschlussausschaltvermögen und dem flexiblen Einsatz für AC und DC Anwendungen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

## Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1
	IEC/EN 60947-2

Auslösecharakteristik

Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 400 V AC (nach IEC 60898-1) 440 V DC (nach IEC 60898-2) 400 V AC (nach IEC 60947-2) 440 V AC (nach IEC 60947-2) 440 V DC	
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 440 V AC (Maximum inkl. Toleranz) 500 V DC (Minimum) 12 V AC (Minimum) 12 V DC	
Bernessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC / EN 60664-1) 484 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/DC	
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	4 A	
Bemessungsschaltvermög en	(AC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (253 V AC) 10 kA (400 V AC) 10 kA (440 V DC) 10 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen ( $I_{cu}$ )	(220 V DC) 25 kA (230 V AC) 25 kA (400 V AC) 10 kA (440 V AC) 10 kA (440 V DC) 10 kA	
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I <sub>nc</sub> )	(230 V) 25 kA (400 V) 10 kA	
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )	(220 V DC) 20 kA	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC	
Verlustleistung	4.44 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.48 W	
Einspeisung	Bitte Polaritätsangabe auf Gerät beachten	
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS	
Energiebegrenzungsklass e	3	
Elektrische Lebensdauer	20000 AC Zyklen	
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl Pole	3	
Anzahl geschützter Pole	3	
Überspannungskategorie	III	
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m	
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss	
Bedienteilkennzeichnung	I/O	
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar	
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe I, RAL 7035	
Optionen	für AC/DC Anwendungen	
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715	
© 2002 ABB Alla Baalda walla la alfan	0000/00/05	

	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715		
Einbaulage	beliebig		
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv		
Zubehör anbaubar	Ja		
Anmerkungen	Bitte Polarität des Gerätes beachten		
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm²		
	mehrdrähtig 0.75 35 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 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %		
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5g, 20 Frequenzzyklen bei 5 150 5 Hz bei 0,8 Ir		
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	2CDK400583D2704		
REACH Erklärung	9AKK107492A1906		
Umweltinformationen	2CDK400030D201		
SCIP	cec6beff-be12-4313-bcef-0d0cbaa3ae87 Deutschland (DE)		
Technische Daten UL/CSA			
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	480Y/277 V AC 500 V DC		
Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(220 V AC) 10 kA (277 V AC) 6 kA (440 V DC) 10 kA (480Y / 277 V AC) 10 kA		
Anschlussmöglichkeit	(500 V DC) 10 kA Sammelschiene 14-8 AWG		
UL/CSA	Leiter 14-4 AWG		
Anzugsdrehmoment UL/CSA	25 in⋅lb		
Abmessungen			

Breite in Teilungseinheiten	3
Breite des Produkts	52.5 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.375 kg
Gewicht pro Pol	0.125 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	69 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.4 kg
E-Nummer (Finnland)	3210427
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN
Konformitätserklärung - CE	IEC 2CDK400583D2704
Installation / Montage  Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC002142D0207
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121603
eClass	V11.0 : 27141901
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4899 >> Miniature circuit breaker (MCB) screw-in model
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2CDS200922R0001	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	S2C-S/H6R	1	Stück
2CDS200912R0001	S2C-H6R Hilfskontakt	S2C-H6R	1	Stück
2CDS200936R0001	S2C-H11L Hilfskontakt	S2C-H11L	1	Stück
2CDS200936R0002	S2C-H20L Hilfskontakt	S2C-H20L	1	Stück
2CDS200936R0003	S2C-H02L Hilfskontakt	S2C-H02L	1	Stück
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R Hilfskontakt	S2C-H6-11R	1	Stück
2CDS200946R0002	S2C-H6-20R Hilfskontakt	S2C-H6-20R	1	Stück
2CDS200946R0003	S2C-H6-02R Hilfskontakt	S2C-H6-02R	1	Stück
2CDS200909R0001	S2C-A1 Arbeitsstromauslöser	S2C-A1	1	Stück
2CDS200909R0002	S2C-A2 Arbeitsstromauslöser	S2C-A2	1	Stück
2CSS200911R0001	S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser S	S2C-UA 12 DC	1	Stück
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 24 AC	1	Stück
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 48 AC	1	Stück
2CSS200911R0004	S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 110 AC	1	Stück
2CSS200911R0005	S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 230 AC	1	Stück
2CSS200911R0006	S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 400 AC	1	Stück
2CSS200911R0007	S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser S	S2C-UA 24 DC	1	Stück
2CSS200911R0008	S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser S	S2C-UA 48 DC	1	Stück
2CSS200911R0009	S2C-UA 110 DC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 110 DC	1	Stück
2CSS200911R0010	S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 230 DC	1	Stück
2CSS201997R0013	S2C-CM1 Motorantrieb	S2C-CM1	1	Stück
2CSS203997R0013	S2C-CM2/3 Motorantrieb	S2C-CM2/3	1	Stück
2CSS204997R0013	S2C-CM4 Motorantrieb	S2C-CM4	1	Stück
GHS2001901R0003	S2C-DH Drehantrieb	S2C-DH	1	Stück
2CSS200998R0001	S2C-BP Mechanischer Auslöser	S2C-BP	1	Stück
2CSS200999R0001	S2C-EST Stecksockel	S2C-EST	1	Stück
2CDS200918R0001	S2C-NT Neutralleiter	S2C-NT	1	Stück
2CCA880100R0001	CMS-100PS Strom-Messsystem Sensor 80A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	CMS-100PS	1	Stück
2CCA880101R0001	CMS-101PS Strom-Messsystem Sensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	CMS-101PS	1	Stück
2CCA880102R0001	CMS-102PS Strom-Messsystem Sensor 20A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	CMS-102PS	1	Stück

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme ightarrow Installationsgeräte ightarrow Sicherungsautomaten ightarrow Sicherungsautomaten

