

Produktdetails

# S204M-C10 S204M-C10 Sicherungsautomat - 4P - C - 10 A



Aligemeine	informationen

Danaharihaan	0204M 040 0 4D 0 40 A
EAN	4016779550734
Bestellnummer	2CDS274001R0104
Тур	S204M-C10

Beschreibung

S204M-C10 Sicherungsautomat - 4P - C - 10 A

Langbeschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 M 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, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 und UL1077 und CSA 22.2 No. 235. 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. Zahlreiche Zulassungen machen den S 200 M fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

### ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Ja

#### Circular Value

Recyclingrate	
Sustainable Material Content	0 %
Offered with Extended Lifetime	Produktlebensdauer -
Offered with Takeback Services	Rücknahme zum Recycling -

Lifetime	Produktiebensdauer -
Offered with Takeback Services	Rücknahme zum Recycling -
Eco Transparency	
<u> </u>	0.00///100467.47022
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108467A7833
Technische Daten	
Normen	IEC/EN 60898-1 CSA 22.2 No. 235 IEC/EN 60947-2 UL 1077
Auslösecharakteristik	С
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 400 V AC (nach IEC 60947-2) 440 V AC
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 125 V DC (Maximum inkl. Toleranz) 440 V AC (Minimum) 12 V AC (Minimum) 12 V DC
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	(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/DC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	10 A
Bemessungsschaltvermög en	(AC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (400 V AC) 10 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen ( $I_{cu}$ )	(230 V AC) 25 kA (400 V AC) 15 kA (440 V AC) 15 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I <sub>nc</sub> )	(230 V) 15 kA (400 V) 25 kA
Bemessungsausschaltver mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen lΔm (I <sub>cs</sub> )	(230 V AC) 7.5 kA
Frequenz (f)	50 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	8.4 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.1 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer	20000 AC Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	4

Überspannungskategorie	III			
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m			
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss			
Bedienteilkennzeichnung	1/0			
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombie			
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe II, RAL 703			
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 607			
	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715			
Einbaulage	beliebig			
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv			
Zubehör anbaubar	Ja			
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 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	2CDK400003K0203			
REACH Erklärung	9AKK107492A1906			
Technische Daten UL/CSA				
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	125 V DC 480Y/277 V AC			
Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(125 V DC) 10 kA (277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA			
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 14-8 AWG Leiter 14-4 AWG			
Anzugsdrehmoment UL/CSA	18 in·lb			
Abmessungen				
Breite in Teilungseinheiten	4			
Breite des Produkts	70 mm			
Höhe des Produkts	88 mm			
© 0000 ARR Alle Deslete estate le	0000/00/00			

Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.5 kg
Gewicht pro Pol	0.125 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	69 mm
Maßzeichnung	2CDC022007F0010
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.51 kg
E-Nummer (Schweden)	2101262
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN
Konformitätserklärung - CE	
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A5053
l²t Charakteristic	9AKK107992A5102
Installation / Montage  Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0423
l²t Charakteristic	9AKK107992A5102
EPLAN Grafikmakro	9AKK106713A7632
EPLAN Makro	9AKK106713A7622
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
EPLAN Funktionsdefiniton	Sicherungsautomat / Vierfachsicherungsautomat / Vierfachsicherungsautomat 1_2_3_4_5_6_7_8
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121603
eClass	V11.0 : 27141901
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4897 >> Miniature circuit breakers
Kennbuchstabe (elektrische	2022/00/06 Ändorru

#### Betriebsmittel)

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	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

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





