S201M-C6 1/7



Produktdetails

S201M-C6

S201M-C6 Sicherungsautomat - 1P - C - 6 A



Allgemeine Information	n	
Тур	S201M-C6	
Bestellnummer	2CDS271001R0064	
EAN	4016779549967	
Beschreibung	S201M-C6 Sicherungsautomat - 1P - C - 6 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 Label

S201M-C6 2/7

Produktkreislaufwirtschaft	Verfahren zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 90.6 %	
Recyclingfähigkeitsrate		
Dienste zur Verlängerung der Lebensdauer	Haltbarkeit	
Anweisungen zur Produktlebensdauer	9AKK108468A3132	

Öko TransparenzUmweltprodukterklärun
g – EPD9AKK108467A7833

Technische Daten		
Normen	IEC/EN 60898-1 CSA 22.2 No. 235 IEC/EN 60947-2 UL 1077	
Auslösecharakteristik	C	
Bemessungsbetriebsspa nnung	(nach IEC 60898-1) 230 / 400 V AC (nach IEC 60898-1) 230 V (nach IEC 60947-2) 230 V AC	
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 253 V AC (Maximum inkl. Toleranz) 72 V DC (Minimum) 12 V AC (Minimum) 12 V DC	
Bemessungsisolationssp annung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V	
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})	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 _n)	6 A	
Bemessungsschaltvermö gen	(AC) 10 kA (230 / 400 V AC) 10 kA (230 V) 10 kA (400 V) 10 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussaussch altvermögen (I _{cu})	(133 V AC) 25 kA (230 V AC) 15 kA (230 V) 15 kA (400 V) 15 kA	
Bedingter Bemessungskurzschluss strom (I _{nc})	(230 V) 15 kA	
Bemessungsausschaltve rmögen Im, Bemessungsfehlerschalt vermögen $I\Delta m (I_{cs})$	(133 V AC) 18.8 kA (230 V AC) 7.5 kA	
Frequenz (f)	50 Hz	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz	
Verlustleistung	2 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2 W	
Einspeisung	Beliebig	
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS	

S201M-C6 3/7

Energiebegrenzungsklas se	3	
Elektrische Lebensdauer	20000 AC Zyklen	
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl geschützter Pole	1	
Anzahl Pole	1	
Überspannungskategori	III	
<u>e</u>		
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m	
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss	
Bedienteilkennzeichnung	I/O	
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar	
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe II, RAL 7035	
Montage auf DIN-	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715	
Schiene	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 flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² starr 0.75 35 mm²	
Anlagagräßa	mehrdrähtig 0.75 35 mm² (nach DIN 43880) 1	
Anlagegröße	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Anschlussart	Schraubklemme	

Material Compliance		
RoHS Information	2CDK400003K0203	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
RoHS Datum	20161001	
REACH Erklärung	9AKK108468A9644	
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363	
SCIP	9008497a-14f6-4cfd-83c5-11cf3bc660d1 Deutschland (DE)	

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C	
	(Lagerung) -40 +70 °C	
Referenztemperatur für	30 °C	
die		
Auslösecharakteristik		
Schutzart	IP20	
	IP40	
	eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40	
Verschmutzungsgrad	3	
Klimafestigkeit	28 cycles	
	with 55 °C / 90-96 %	
	and 25 °C / 95-100 %	
Vibrationsfestigkeit	20 Zyklen bei 0,8 ln: 5g 5 150 5 Hz	
nach IEC/EN 60068-2-6		
Schockfestigkeit nach	25g 2 Schocks 13 ms	

S201M-C6 4/7

IEC/EN 60068-2-27

60 V DC	Maximale
480Y/277 V AC	Betriebsspannung UL/CSA
(277 V AC) 6 k/ (480Y / 277 V AC) 6 k/ (60 V DC) 10 k/	Bemessungsausschaltve rmögen nach UL1077
Sammelschiene 14-8 AWG Leiter 14-4 AWG	Anschlussmöglichkeit UL/CSA
18 in-lt	Anzugsdrehmoment UL/CSA
	Abmessungen
	Breite in Teilungseinheiten
17.5 mm	Breite
88 mm	Höhe
69 mm	Tiefe
0.125 kg	Gewicht
0.125 kg	Gewicht pro Pol
69 mm	Einbautiefe (t ₂)
2CDC022007F0010	Maßzeichnung
	Restelldaten .
Karton 10 Stück	Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1
Karton 10 Stück 1.295 kg	Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht
	Menge Verpackungseinheit 1
1.295 kg	Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1
1.295 kg 321078:	Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 E-Nummer (Finnland) E-Nummer (Schweden)
1.295 kg 321078: 2101206	Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 E-Nummer (Finnland)
1.295 kg 321078: 2101206	Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 E-Nummer (Finnland) E-Nummer (Schweden) Zertifikate und Deklarationen Zertifizierungsstelle Konformitätserklärung -
1.295 kg 321078: 2101206 EN IEC	Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 E-Nummer (Finnland) E-Nummer (Schweden) Zertifikate und Deklarationen Zertifizierungsstelle
1.295 kg 321078: 2101206 EN IEC 2CDK403001D0607	Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 E-Nummer (Finnland) E-Nummer (Schweden) Zertifikate und Deklarationen Zertifizierungsstelle Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung -
1.295 kg 321078: 2101206 EN IEC 2CDK403001D060: 9AKK108467A5053	Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 E-Nummer (Finnland) E-Nummer (Schweden) Zertifikate und Deklarationen Zertifizierungsstelle Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA

S201M-C6 5/7

Information

I²t Charakteristic 9AKK107992A5102

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)	4897 >> Miniature circuit breakers
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Accessories

S201M-C6 6/7

Unit Of Measure	uantity	Type Qı	Description	Identifier
Stück	1	S2C-S/H6R	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	2CDS200922R0001
Stück	1	S2C-H6R	S2C-H6R Hilfskontakt	2CDS200912R0001
Stück	1	S2C-H01	S2C-H01 Hilfskontakt	2CDS200970R0031
Stück	1	S2C-H10	S2C-H10 Hilfskontakt	2CDS200970R0032
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	2CSS200911R0001
Stück	1	S2C-UA 24 AC	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0002
Stück	1	S2C-UA 48 AC	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0003
Stück	1	S2C-UA 110 AC	S2C-UA 110 AC UnterspannungsauslöserS	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	2CSS200911R0007
Stück	1	S2C-UA 48 DC	S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0008
Stück	1	S2C-UA 110 DC	S2C-UA 110 DC UnterspannungsauslöserS	2CSS200911R0009
Stück	1	S2C-UA 230 DC	S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0010
Stück	1	S2C-CM1	S2C-CM1 Motorantrieb	2CSS201997R0013
Stück	1	S2C-CM2/3	S2C-CM2/3 Motorantrieb	2CSS203997R0013
Stück	1	S2C-CM4	S2C-CM4 Motorantrieb	2CSS204997R0013
Stück	1	S2C-DH	S2C-DH Drehantrieb	GHS2001901R0003
Stück	1	S2C-BP	S2C-BP Mechanischer Auslöser	2CSS200998R0001
Stück	1	S2C-EST	S2C-EST Stecksockel	2CSS200999R0001
Stück	1	S2C-NT	S2C-NT Neutralleiter	2CDS200918R0001
Stück	1	CMS-100PS	CMS-100PS Sensor	2CCA880100R0001
Stück	1	CMS-101PS	CMS-101PS Sensor	2CCA880101R0001
Stück	1	CMS-102PS	CMS-102PS Sensor	2CCA880102R0001

Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten$ $Mittels pannungsprodukte\ \&\ Systeme \rightarrow Service \rightarrow Ersatzteile \rightarrow Parts \rightarrow All\ Spare\ Parts\ (Relays-SWG-CB)$

S201M-C6 7/7









<u>360°</u>

