

## Allgemeine Informationen

Typ:	S204M-C6UC
Bestellnummer:	2CDS274061R0064
EAN:	4013614437410
Katalogbeschreibung:	Sicherungsautomat - S200MUC - 4P - C - 6 A
Beschreibung:	Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 M UC 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. 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 mm <sup>2</sup> 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.

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Sicherungsautomaten

## Bestelldaten

EAN:	4013614437410
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362010

## Abmessungen

Breite des Produkts:	70 mm
Tiefe des Produkts:	69 mm
Höhe des Produkts:	88 mm
Nettogewicht:	0.5 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	92 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	58 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	80 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.53 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	4013614428531
Menge Verpackungseinheit 2:	24 Stück
Breite Verpackungseinheit 2:	275 mm
Länge Verpackungseinheit 2:	395 mm
Höhe Verpackungseinheit 2:	210 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2:	12.64 kg
EAN Verpackungseinheit 2:	4013614444784

## Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -25 ... +55 °C Lagerung -40 ... +70 °C
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27:	25g / 2 shocks / 13 ms
Schwingungsfestigkeit nach IEC 60068-2-6:	5g, 20 cycles at 5 ... 150 ... 5 Hz with load 0.8 In
Klimafestigkeit:	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %

## Technische Daten

Normen:	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Anzahl Pole:	4
Auslösecharakteristik:	C
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> ):	6 A

<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	nach IEC 60898-1 400 V AC nach IEC 60898-1 440 V DC nach IEC 60947-2 440 V AC nach IEC 60947-2 440 V DC
<b>Verlustleistung:</b>	8 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2 W
<b>Bemessungsisolationsspannung (U<sub>i</sub>):</b>	nach IEC/EN 60664-1 484 V
<b>Betriebsspannung:</b>	Maximum (inkl. Toleranz) 440 V AC Maximum (inkl. Toleranz) 500 V DC Minimum 12 V AC / 12 V DC
<b>Bemessungsfrequenz (f):</b>	DC 50 Hz 60 Hz
<b>Bemessungsschaltvermögen (I<sub>cn</sub>):</b>	(253 V AC) 10 kA (400 V AC) 10 kA (440 V DC) 10 kA
<b>Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermög... (I<sub>cu</sub>):</b>	(220 V DC) 25 kA
<b>Bemessungs- Betriebskurzschlussausschaltvermö... (I<sub>cs</sub>):</b>	(220 V DC) 20 kA
<b>Energiebegrenzungsklassen:</b>	3
<b>Überspannungskategorie:</b>	III
<b>Verschmutzungsgrad:</b>	2
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U<sub>imp</sub>):</b>	4 kV (6.2 kV @ sea level) (5.0 kV @ 2000 m)
<b>Isolationsprüfspannung:</b>	50 / 60 Hz, 1 min: 2 kV
<b>Gehäusematerial:</b>	Isolierstoffgruppe I, RAL 7035
<b>Bedienteilausführung:</b>	Isolierstoff Gruppe II, schwarz, plombierbar
<b>Schaltstellungsanzeige:</b>	Rot ON / Grün OFF
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Anmerkungen:</b>	IP40 in enclosure with cover; Please note polarity of device
<b>Elektrische Standfestigkeit:</b>	20000 AC Zyklen
<b>Mechanische Standfestigkeit:</b>	20000 Zyklen
<b>Anschlussart:</b>	Schraubklemmen
<b>Art der Schraubklemme:</b>	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
<b>Anschlussmöglichkeit:</b>	Sammelschiene 10 / 10 mm <sup>2</sup> Feindrähtig mit Aderendhülse 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> Feindrähtig 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> Starr 0.75 ... 35 mm <sup>2</sup> Mehrdrähtig 0.75 ... 35 mm <sup>2</sup>
<b>Anzugsdrehmoment:</b>	2.8 N·m
<b>Empfohlener Schraubendreher:</b>	Pozidriv 2
<b>Montage auf DIN-Schiene:</b>	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715
<b>Einbaulage:</b>	Beliebig

## Technische Daten UL/CSA

<b>Maximale Betriebsspannung UL/CSA:</b>	500 V DC / 480V V AC
<b>Anschlussmöglichkeit UL/CSA:</b>	Sammelschiene 14-8 AWG Leiter 14-4 AWG
<b>Anzugsdrehmoment UL/CSA:</b>	25 in·lb
<b>Bemessungsausschaltvermögen nach UL1077:</b>	(220 V AC) 10 kA (277 V AC) 6 kA (440 V AC) 6 kA (440 V DC) 10 kA

## Zertifikate und Deklarationen

<b>Datenblatt, technische Information:</b>	2CDC002142D0207
<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	2CDK400583D2702
<b>Betriebs- und Montageanleitung:</b>	2CDC002142D0207

## Klassifizierungen

<b>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):</b>	F
<b>ETIM 4:</b>	EC000042 - Leitungsschutzschalter
<b>ETIM 5:</b>	EC000042 - Leitungsschutzschalter

<b>ETIM 6:</b>	EC000042 - Leitungsschutzschalter
<b>eClass:</b>	7.0 27141901
<b>UNSPSC:</b>	39121614

## Zubehör [Zubehör Bilder anzeigen](#)

32 Produkte

Filter

Bezeichner	Beschreibung	Typ	Menge	Maßeinheit
2CCA880100R0001	CMS-100PS	CMS-100PS	1	piece
2CCA880101R0001	CMS-101PS	CMS-101PS	1	piece
2CCA880102R0001	CMS-102PS	CMS-102PS	1	piece
2CDS200909R0001	S2C-A1 - Shunt Trip	S2C-A1	1	piece
2CDS200909R0002	S2C-A2 - Shunt Trip	S2C-A2	1	piece
2CDS200912R0001	S2C-H6R - Auxiliary Contact	S2C-H6R	1	piece
2CDS200918R0001	S2C-NT - Hand Operated Neutral	S2C-NT	1	piece
2CDS200922R0001	S2C-S/H6R - Signal / Auxiliary Contact	S2C-S/H6R	1	piece
2CDS200936R0001	S2C-H11L - Auxiliary Contact	S2C-H11L	1	piece
2CDS200936R0002	S2C-H20L - Auxiliary Contact	S2C-H20L	1	piece
2CDS200936R0003	S2C-H02L - Auxiliary Contact	S2C-H02L	1	piece
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R - Auxiliary Contact	S2C-H6-11R	1	piece
2CDS200946R0002	S2C-H6-20R - Auxiliary Contact	S2C-H6-20R	1	piece
2CDS200946R0003	S2C-H6-02R - Auxiliary Contact	S2C-H6-02R	1	piece
2CDS200970R0001	S2C-H01 - Auxiliary Contact	S2C-H01	1	piece
2CDS200970R0002	S2C-H10 - Auxiliary Contact	S2C-H10	1	piece
2CSS200911R0001	S2C-UA 12 DC - Undervoltage release	S2C-UA 12 DC	1	piece
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC - Undervoltage release	S2C-UA 24 AC	1	piece
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC - Undervoltage release	S2C-UA 48 AC	1	piece
2CSS200911R0004	S2C-UA 110 AC - Undervoltage release	S2C-UA 110 AC	1	piece
2CSS200911R0005	S2C-UA 230 AC - Undervoltage release	S2C-UA 230 AC	1	piece
2CSS200911R0006	S2C-UA 400 AC - Undervoltage release	S2C-UA 400 AC	1	piece
2CSS200911R0007	S2C-UA 24 DC - Undervoltage release	S2C-UA 24 DC	1	piece
2CSS200911R0008	S2C-UA 48 DC - Undervoltage release	S2C-UA 48 DC	1	piece
2CSS200911R0009	S2C-UA 110 DC - Undervoltage release	S2C-UA 110 DC	1	piece
2CSS200911R0010	S2C-UA 230 DC - Undervoltage release	S2C-UA 230 DC	1	piece
2CSS200998R0001	S2C-BP - Mechanical tripping device	S2C-BP	1	piece
2CSS200999R0001	S2C-EST - Plug-in base	S2C-EST	1	piece
2CSS201997R0013	S2C-CM1 - Motor operating device	S2C-CM1	1	piece
2CSS203997R0013	S2C-CM2/3 - Motor operating device	S2C-CM2/3	1	piece
2CSS204997R0013	S2C-CM4 - Motor operating device	S2C-CM4	1	piece
GHS2001901R0003	S2C-DH - Mechanical Accessories	S2C-DH	1	piece

