



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: S202M-B40UC  
Code: 2CDS272061R0405

Leitungsschutzschalter - S200MUC - 2P - B -  
40 A

Kaufen von Electric Automation Network



Die Leitungsschutzschalter S 200 M UC erweitert die etablierten ABB-System pro M compact® Produktreihe-mit einer LS-Schalter für DC-und AC-Anwendungen. Der S 200 M UC beeindruckt mit seiner performance-Reihe und der entsprechend großen Menge an Genehmigungen. Seine hohe eingebaute Kurzschluss-Ausschaltvermögen der gesamten Modellreihe, seine flexiblen AC-und DC-Anwendung, und Ihre Zulassung und die Einhaltung in übereinstimmung mit allen wesentlichen internationalen und lokalen standards machen es wirklich einzigartig. Alle aktuellen System pro M compact® Zubehör kombiniert werden können problemlos mit der neuen Modell-Linie. Ob Lagerung oder Projektierung, Planung, Installation oder Wartung Ihrer Anlagen, der S 200 M UC ist eine einfache und flexible Lösung.

+

-

Zubehör

Show-Zubehör-Bilder

VorherigeWeiter

Bezeichner	Geben	Beschreibung	Menge	Mengeneinheit
2CCA880100R0001	CMS-100PS	Sensor 18mm, 80A AC, DC, TRMS, Halterung für pro M compact & SMISSLINE	1	Stück

Bezeichner	Geben	Beschreibung	Menge	Mengeneinheit
2CCA880101R0001	CMS-101PS	Sensors 18mm, 40A AC, DC, TRMS, Halterung für pro M compact & SMISSLINE	1	Stück
2CCA880102R0001	CMS-102PS	Sensors 18mm, 20A, AC, DC, TRMS, Halterung für pro M compact & SMISSLINE	1	Stück
2CDS200909R0001	S2C-A1	S2C-A1 - Shunt-Trip	1	Stück
2CDS200909R0002	S2C-A2	S2C-A2 - Shunt-Trip	1	Stück
2CDS200912R0001	S2C-H6R	S2C-H6R - Hilfsschalter	1	Stück
2CDS200918R0001	S2C-NT	S2C-NT - Hand-Neutral Betrieben	1	Stück
2CDS200922R0001	S2C-S/H6R	S2C-S/H6R - Signal - / Hilfsschalter	1	Stück
2CDS200936R0001	S2C-H11L	S2C-H11L - Hilfsschalter	1	Stück
2CDS200936R0002	S2C-H20L	S2C-H20L - Hilfsschalter	1	Stück
2CDS200936R0003	S2C-H02L	S2C-H02L - Hilfsschalter	1	Stück
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R	S2C-H6-11R - Hilfsschalter	1	Stück
2CDS200946R0002	S2C-H6-20R	S2C-H6-20R - Hilfsschalter	1	Stück
2CDS200946R0003	S2C-H6-02R	S2C-H6-02R - Hilfsschalter	1	Stück
2CDS200970R0001	S2C-H01	S2C-H01 - Hilfsschalter	1	Stück
2CDS200970R0002	S2C-H10	S2C-H10 - Hilfsschalter	1	Stück
2CSS200911R0001	S2C-UA 12 DC	S2C-UA 12 DC - Unterspannungsauslöser	1	Stück
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC	S2C-UA 24 AC - Unterspannungsauslöser	1	Stück
2CSS200911R0003	S2C-UA-48 AC	S2C-UA-48 AC - Unterspannungsauslöser	1	Stück
2CSS200911R0004	S2C-UA 110 AC	S2C-UA 110 AC - Unterspannungsauslöser	1	Stück
2CSS200911R0005	S2C-UA 230 AC	S2C-UA 230 AC - Unterspannungsauslöser	1	Stück
2CSS200911R0006	S2C-UA 400 AC	S2C-UA 400 AC - Unterspannungsauslöser	1	Stück
2CSS200911R0007	S2C-UA 24 DC	S2C-UA 24 DC - Unterspannungsauslöser	1	Stück
2CSS200911R0008	S2C-UA-48 DC	S2C-UA-48 DC - Unterspannungsauslöser	1	Stück
2CSS200911R0009	S2C-UA-110 DC	S2C-UA 110 DC - Unterspannungsauslöser	1	Stück
2CSS200911R0010	S2C-UA 230 DC - Unterspannungsauslöser	S2C-UA 230 DC	1	Stück

Bezeichner	Geben	Beschreibung	Menge	Mengeneinheit
2CSS200998R0001	S2C-BP Mechanisches auslösegerät	S2C-BP	1	Stück
2CSS200999R0001	S2C-EST - Plug-in-Basis	S2C-EST	1	Stück
2CSS201997R0013	S2C-CM1 - Motor Bedienteil	S2C-CM1	1	Stück
2CSS203997R0013	S2C-CM2/3	S2C-CM2/3 - Motor Bedienteil	1	Stück
2CSS204997R0013	S2C-CM4 - Motor Bedienteil	S2C-CM4	1	Stück
GHS2001901R0003	S2C-DH	S2C-DH - Mechanisches Zubehör	1	Stück

## Bestellen

EAN:	4013614432880
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362010

## Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	35mm
Produkt Netto Tiefe:	69mm
Produkt Netto-Höhe:	88mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.25kg

## Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	5 Stück
Paket Level 1 Breite:	92 mm
Paket Level 1 Länge:	183 mm
Paket Level 1 Höhe:	80 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	1,3 kg
Paket Level 1-EAN:	4013614424007
Paket Level-2-Einheiten:	60 Stück
Paket Level 2 Breite:	275 mm
Paket Level 2 Länge:	395 mm
Paket Ebene 2 Height:	210 mm
Paket Level 2 Brutto-Gewicht:	16 kg
Paket Level 2-EAN:	4013614443985

## Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -25 ... +55 °C Lagerung -40 ... +70 °C
Schock-acc. IEC 60068-2-27:	25g / 2 Schocks / 13 ms
Widerstand gegen Vibrationen acc. IEC 60068-2-6:	5 G, 20 Zyklen 5 ... 150 ... 5 Hz mit einer Last von 0,8 In
Umgebungsbedingungen:	28 Zyklen mit 55 °C / 90-96 % und 25 °C / 95-100 %

## Technische

Standards:	IEC/EN 60898-2 IEC/EN 60947-2
Anzahl der Pole:	2
Auslösekennlinie:	B
Nennstrom ( $I_{ch_n}$ ):	40 A
Bemessungs-Spannung:	acc. IEC 60898-1 AC 400 V acc. IEC 60898-1 440 V DC acc. IEC 60947-2 440 V AC acc. IEC 60947-2 440 V DC
Verlustleistung:	7.66 W bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 3.83 W
Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):	acc. to IEC/EN 60664-1 V 484
Operative Spannung:	Maximal (Inkl. Toleranz) 440 V AC Maximal (Inkl. Toleranz) 500 V DC Mindestens 12 V AC / 12 V DC
Bemessungs-Frequenz (f):	DC 50 Hz 60 Hz
Bemessungs-Kurzschluss-Kapazität ( $I_{ch_{cn}}$ ):	10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{ch_{cu}}$ ):	(AC) 10 kA (DC) 10 kA
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen ( $I_{cs}$ ):	(AC) 7,5 kA (DC) 10 kA
Energy Limiting Class:	3
Überspannungskategorie:	III
Verschmutzungsgrad:	2
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):	4 kV (Von 6,2 kV bei NN) (5.0 kV bei 2000 m)
Dielektrische Prüfspannung:	50 / 60 Hz, 1 min: 2 kV
Gehäuse Material:	Isolierung der Gruppe I, RAL 7035
Antrieb Typ:	Isolierung der Gruppe II, schwarz, plombierbar
Kontakt Stellungsanzeige:	Rot ON / Grün OFF
Schutzart:	IP20
Bemerkungen:	IP40 in Gehäuse mit Deckel; Bitte beachten Sie die Polarität der Gerät

Elektrische Lebensdauer:	10000 AC-Zyklus
Mechanische Ausdauer:	20000 Zyklus
Terminal-Typ:	Schraubklemmen
Schraubklemmen:	Failsafe-Bi-direktionale-Zylinder-lift-Terminal
Anschluss-Kapazität:	Sammelschiene 10 / 10 mm <sup>2</sup> Flexibel mit Aderendhülse 0,75 bis 25 mm <sup>2</sup> Flexibel 0,75 bis 25 mm <sup>2</sup> Starre von 0,75 ... 35 mm <sup>2</sup> Gestrandet von 0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
Anzugsmoment:	2.8 N·m
Empfohlener Schraubendreher:	Pozidriv 2
Montage auf DIN-Schiene:	Hutschienen TH35-7,5 (35 x 7,5 mm Hutschiene) acc. IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Montage-Schiene) gem. IEC 60715
Einbaulage:	Jeder

## Technische UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	500 V DC / 480 V AC
Anschluss Kapazität nach UL/CSA:	Stromschiene 14 ... 8 AWG Dirigent 14 ... 4 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	25 in·lb
Unterbrechen Rating acc. zu UL1077:	(DC) 10 kA (AC) 6 kA

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Konformitätserklärung - CE:	2CDK400582D0401
-----------------------------	-----------------

## Klassifikationen

eClass:	7.0 27141901
ETIM 4:	EC000042 - Miniatur-Leistungsschalter (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniatur-Leistungsschalter (MCB)
Objekt-Classification Code:	F
UNSPSC:	39121614