



 Produktdetails

S201M-B16

Sicherungsautomat - S200M - 1P - 16 A - B



Allgemeine Informationen

Typ	S201M-B16
Bestellnummer	2CDS271001R0165
EAN	4016779549455
Beschreibung	Sicherungsautomat - S200M - 1P - 16 A - B

Langbeschreibung	<p>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.</p> <p>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.</p>
------------------	--

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Ja
------------------	----

EcoSolutions Profil	9AKK108469A3798
Recyclingfähigkeitsquote des Produkts gemäß DIN EN45555	Verfahren zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 90.6 %
Verlängerte Produktlebensdauer	Langlebigkeit
Angebote zu Rücknahmediendiensten für Altprodukte	Rücknahme zum Recycling
Anweisungen zur Demontage am Ende der Lebensdauer	9AKK108468A3132
Umweltproduktklärung - EPD	9AKK108467A7833

Technische Daten

Auslösecharakteristik	B
Bemessungsbetriebsspannung	(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
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (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)	16 A
Bemessungsschaltvermögen	(AC) 10 kA (230 / 400 V AC) 10 kA (230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(133 V AC) 25 kA (230 V AC) 15 kA (230 V) 15 kA (400 V) 15 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_{nc})	(230 V) 15 kA
Bemessungsausschaltvermögen I_m , Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{\Delta m}$ (I_{cs})	(133 V AC) 18.8 kA (230 V AC) 7.5 kA
Frequenz (f)	50 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	2.5 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.5 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklasse	3
Elektrische Lebensdauer	20000 AC Zyklen 10000 AC Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl geschützter Pole	1

Anzahl Pole	1P
Überspannungskategorie	III
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-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 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 mm ² flexibel mit Aderendhülse 0.75 ... 25 mm ² flexibel 0.75 ... 25 mm ² flexibel 0.75 ... 25 mm ² starr 0.75 ... 35 mm ² starr 0.75 ... 35 mm ² mehrdrähtig 0.75 ... 35 mm ²
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1
Anschlussart	Schraubklemme

Material Compliance

RoHS Information	2CDK400003K0203
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20161001
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent
REACH Datum	20240821
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	9008497a-14f6-4cfd-83c5-11cf3bc660d1 Deutschland (DE)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	30 °C
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 nach IEC/EN 60068-2-6	20 Zyklen bei 0,8 In: 5g 5 ... 150 ... 5 Hz
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	60 V DC 480Y/277 V AC
Bemessungsausschaltvermögen nach UL1077	(277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA (60 V DC) 10 kA
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 14-8 AWG Leiter 14-4 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	18 in-lb

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1.0
Breite (Netto- Abmessung)	17.5 mm
Höhe (Netto- Abmessung)	88 mm
Tiefe (Netto- Abmessung)	69 mm
Nettogewicht	0.125 kg
Gewicht pro Pol	0.125 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm
Maßzeichnung	2CDC022007F0010

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.295 kg
E-Nummer (Finnland)	3210941
E-Nummer (Norwegen)	1664980
E-Nummer (Schweden)	2101133

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK403001D0607
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A5053
I ² t Characteristic	9AKK107992A5102

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	2CDS207104P0002
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0423
I ² t Characteristic	9AKK107992A5102

Externe Klassifizierungen und Normen

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
Normen	IEC/EN 60898-1 CSA 22.2 No. 235 IEC/EN 60947-2 UL 1077
Zertifizierungsstelle	EN IEC

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDS200922R0001	Signalkontakt / Hilfsschalter	S2C-S/H6R	1	Stück
2CDS200912R0001	Hilfskontakt	S2C-H6R	1	Stück
2CDS200970R0031	Hilfskontakt	S2C-H01	1	Stück
2CDS200970R0032	Hilfskontakt	S2C-H10	1	Stück
2CDS200936R0001	Hilfskontakt	S2C-H11L	1	Stück
2CDS200936R0002	Hilfskontakt	S2C-H20L	1	Stück
2CDS200936R0003	Hilfskontakt	S2C-H02L	1	Stück
2CDS200946R0001	Hilfskontakt	S2C-H6-11R	1	Stück
2CDS200946R0002	Hilfskontakt	S2C-H6-20R	1	Stück
2CDS200946R0003	Hilfskontakt	S2C-H6-02R	1	Stück
2CDS200909R0001	Arbeitsstromauslöser	S2C-A1	1	Stück
2CDS200909R0002	Arbeitsstromauslöser	S2C-A2	1	Stück
2CSS200911R0001	Unterspannungsauslöser	S2C-UA 12 DC	1	Stück
2CSS200911R0002	Unterspannungsauslöser	S2C-UA 24 AC	1	Stück
2CSS200911R0003	Unterspannungsauslöser	S2C-UA 48 AC	1	Stück
2CSS200911R0004	Unterspannungsauslöser	S2C-UA 110 AC	1	Stück
2CSS200911R0005	Unterspannungsauslöser	S2C-UA 230 AC	1	Stück
2CSS200911R0006	Unterspannungsauslöser	S2C-UA 400 AC	1	Stück
2CSS200911R0007	Unterspannungsauslöser	S2C-UA 24 DC	1	Stück
2CSS200911R0008	Unterspannungsauslöser	S2C-UA 48 DC	1	Stück
2CSS200911R0009	Unterspannungsauslöser	S2C-UA 110 DC	1	Stück
2CSS200911R0010	Unterspannungsauslöser	S2C-UA 230 DC	1	Stück
GHS2001901R0003	Drehantrieb	S2C-DH	1	Stück
2CSS200998R0001	Mechanischer Auslöser	S2C-BP	1	Stück
2CSS200999R0001	Stecksockel	S2C-EST	1	Stück
2CDS200918R0001	Neutralleiter	S2C-NT	1	Stück
2CCA880100R0001	Sensor	CMS-100PS	1	Stück
2CCA880101R0001	Sensor	CMS-101PS	1	Stück
2CCA880102R0001	Sensor	CMS-102PS	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten

Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)



360°

