S202M-K4UC 1/6



Produktdetails

S202M-K4UC Sicherungsautomat - 2P - K - 4 A



Allae	meine	Informationen	

EAN	401361443	3160		
Bestellnummer	2CDS272061R	0337		
Тур	S202M-K	S202M-K4UC		

Beschreibung

S202M-K4UC Sicherungsautomat - 2P - K - 4 A

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 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. 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

Langbeschreibung

Technische Daten

Normen CSA 22.2 No. 235 IEC/EN 60947-2 UL 1077 S202M-K4UC 2/6

Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 400 V AC (nach IEC 60898-1) 440 V
	(nach IEC 60947-2) 440 V AC
Bemessungsisolationsspa	(nach IEC 60947-2) 440 V DC (nach IEC / EN 60664-1) 440 V
nnung (U _i)	(ilddi iE07 E17 00004-1) 440 V
Bemessungsstoßspannun	4 kV
gsfestigkeit (U _{imp})	auf 2000 m 5 kV auf Meereshöhe 6.2 kV
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsstrom (I _n)	4 A
Bemessungsschaltvermög	(AC) 10 kA
en	(230 V AC) 10 kA (400 V AC) 10 kA (230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Bemessungs-	(220 V DC) 25 kA
Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V AC) 15 kA (400 V AC) 15 kA (440 V AC) 10 kA (440 V DC) 10 kA (230 V) 10 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom ($I_{\rm nc}$)	(230 V) 15 kA (400 V) 15 kA
Bemessungsausschaltver mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(220 V DC) 20 kA (230 V AC) 10 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC
Verlustleistung	2.78 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.39 W
Einspeisung	Bitte Polaritätsangabe auf Gerät beachten
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklass e	3
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl geschützter Pole	2
Anzahl Pole	2
Überspannungskategorie	
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
Bedienteilkennzeichnung Schaltgriffmatorial	Icaliaretaffarunna II. sahwarz, plambiarbar
Schaltgriffmaterial Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Isolierstoffgruppe I, RAL 7035
Optionen	für AC/DC Anwendungen
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
Anmerkungen	Bitte Polarität des Gerätes beachten
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
	mohrdröhtig 0.75 25 mm²
Anlagegröße	mehrdrähtig 0.75 35 mm² (nach DIN 43880) 1

S202M-K4UC 3/6

Material Compliance		
RoHS Information	2CDK400583D2704	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 2011060	
RoHS Datum		
REACH Erklärung	9AKK108468A9644	
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent	
Konfliktmineralien-	9AKK108468A3363	
Berichtsvorlage (CMRT)		
SCIP	cec6beff-be12-4313-bcef-0d0cbaa3ae87 Deutschland (DE)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C (Lagerung) -40 +70 °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	20 Zyklen bei 0,8 ln: 5g 5 150 5 Hz	
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms	
Umweltinformationen	2CDK400030D201	
Technische Daten UL/CSA		
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	500 V DC 480Y / 277 V AC	
Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(220 V AC) 10 kA (277 V AC) 6 kA (440 V DC) 10 kA (480Y / 277 V AC) 10 kA	
Anschlussmöglichkeit	(500 V DC) 10 kA Sammelschiene 14-8 AWG	
UL/CSA Anzugsdrehmoment	Leiter 14-4 AWG 25 in·lb	
<u>UL/CSA</u>		
Abmessungen		
Breite in Teilungseinheiten	2	
Breite	35 mm	
Höhe	88 mm	
Tiefe	69 mm	
Gewicht	0.25 kg	
Gewicht pro Pol	0.125 kg	
Einbautiefe (t ₂)	69 mm	
Bestelldaten		
Menge	Karton 5 Stück	
Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	1.3 kg	
Verpackungseinheit 1 E-Nummer (Finnland)	3210359	
E-Nummer (Schweden)	2100021	
	2100021	

S202M-K4UC 4/6

Zertifikate und Deklarationen	CSA
Zertifizierungsstelle	CS/
	IEG
Konformitätserklärung -	U 2CDK400583D270
CE	200111000000000000000000000000000000000
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	2CDS207104P0003
Johnston	
Hauptdokumente	
	2000001420020
Datenblatt, technische Information	2CDC002142D020
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalte
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalte
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträg (Kleingeräte
WEEE B2C / B2B	B2I
CN8	8536 20 1
UNSPSC	3912160
eClass	V11.0 : 2714190
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4899 >> Miniature circuit breaker (MCB) screw-in mode
Kennbuchstabe	
(elektrische	

Accessories

S202M-K4UC 5/6

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
2CDS200970R0031	S2C-H01 Hilfskontakt	S2C-H01	1	Stück
2CDS200970R0032	S2C-H10 Hilfskontakt	S2C-H10	1	Stück
2CDS200936R0001	S2C-H11L Hilfskontakt	S2C-H11L	11	Stück
2CDS200936R0002	S2C-H20L Hilfskontakt	S2C-H20L	11	Stück
2CDS200936R0003	S2C-H02L Hilfskontakt	S2C-H02L	11	Stück
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R Hilfskontakt	S2C-H6-11R	11	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	11	Stück
2CDS200909R0002	S2C-A2 Arbeitsstromauslöser	S2C-A2	11	Stück
2CSS200911R0001	S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser S	S2C-UA 12 DC	1	Stück
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser S	S2C-UA 24 AC	1	Stück
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser S	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 Sensor	CMS-100PS	1	Stück
2CCA880101R0001	CMS-101PS Sensor	CMS-101PS	1	Stück
2CCA880102R0001	CMS-102PS Sensor	CMS-102PS	1	Stück

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten$ $Mittelspannungsprodukte \ \& \ Systeme \rightarrow Service \rightarrow Ersatzteile \rightarrow Parts \rightarrow All \ Spare \ Parts \ (Relays-SWG-CB)$

S202M-K4UC 6/6









360