S201MT-K2UC 1/5



Produktdetails

## S201MT-K2UC

# S201MT-K2UC Sicherungsautomat - 1P - K - 2 A



Allgemeine Informatione	en
Тур	S201MT-K2UC
Bestellnummer	2CDS271065R0277
EAN	4013614448416
Beschreibung	S201MT-K2UC Sicherungsautomat - 1P - K - 2 A
Langbeschreibung	Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 MT 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, Gefahrenlevel R26/HL3 nach DIN EN 45545 und Anforderungsklasse 3 nach NF F 16-101/102 (I2-F3) sowie Kategorie 1 - Klasse A/B (montiert) nach IEC 61373. 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 MT 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.

\$201MT-K2UC 2/5

Technische Daten	
Normen	CSA 22.2 No. 235
	IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik	UL 1077 K
Bemessungsbetriebsspa	(nach IEC 60898-1) 253 V AC
nnung	(nach IEC 60898-1) 220 V DC
	(nach IEC 60898-1) 220 V
	(nach IEC 60947-2) 253 V AC (nach IEC 60947-2) 220 V DC
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 250 V DC
2 Concession and	(Maximum inkl. Toleranz) 266 V AC
	(Minimum) 12 V AC
_	(Minimum) 12 V DC
Bemessungsisolationssp annung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannu	4 kV
ngsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	auf 2000 m 5 kV
	auf Meereshöhe 6.2 kV
Isolationsprüfspannung	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	2 A
Bemessungsschaltvermö	(AC) 7.5 kA (DC) 10 kA
gen	(DC) 10 KA (230 V AC) 10 kA
	(230 V) 10 kA
	(400 V) 10 kA
Bemessungs-	(220 V DC) 10 kA
Grenzkurzschlussaussch altvermögen (I <sub>cu</sub> )	(230 V AC) 10 kA (253 V AC) 10 kA
3. ()	(230 V) 10 kA
Bedingter	(230 V) 10 kA
Bemessungskurzschluss	
strom (I <sub>nc</sub> )	(220 ) DC) 10 kA
Bemessungsausschaltve rmögen Im,	(220 V DC) 10 kA (230 V AC) 10 kA
Bemessungsfehlerschalt	<b>,</b> ,
vermögen lΔm (I <sub>cs</sub> )	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC
Verlustleistung	1.78 W
	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.78 W
Einspeisung	Bitte Polaritätsangabe auf Gerät beachten
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Energiebegrenzungsklas se	3
Elektrische Lebensdauer	1500 DC Zyklen
LIERTI ISCHE LEBERISAAUEI	20000 AC Zyklen
Mechanische	20000 Zyklen
Belastbarkeit	
Anzahl geschützter Pole	1
Anzahl Pole	1
Überspannungskategori	III
e Anzugsdrehmoment	2.8 N·m
Bedienteilausführung	Schalthebel
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
Bedienteilkennzeichnung	I/O
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe I, RAL 7035
Optionen	für Bahnanwendungen
© 2024 ABB. Alla Baalata washala li	2024 (05 /20

S201MT-K2UC 3/5

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	Nr. 2 Pozidriv
Schraubendreher	
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 mm <sup>2</sup>
	starr 0.75 35 mm²
	mehrdrähtig 0.75 35 mm²
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1
Anschlussart	Schraubklemme

Material Compliance	
RoHS Information	2CDK400602D2703
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20110608
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	a62e1a07-4cd8-42e3-a6a1-8acf96626448 Deutschland (DE)

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	20 °C
Schutzart	IP20 IPXXB 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

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	250 V DC 277 V AC
Bemessungsausschaltve rmögen nach UL1077	(220 V DC) 10 kA
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 14-8 AWG Leiter 14-4 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 18 in·lb

S201MT-K2UC 4/5

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	1
Breite	17.5 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	69 mm
Gewicht	0.125 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	69 mm

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht	13 kg

Verpackungseinheit 1

#### Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	CSA
	EN
	IEC
	UL
Konformitätserklärung - CE	2CDK400602D2704

### Installation / Montage

Montage- und	2CDS207104P0002
Betriebsanleitung	

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische	No document needed
Information	

### 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

S201MT-K2UC 5/5

### Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installations ger\"{a}te \rightarrow Sicherungs automaten \rightarrow Sicherungs automaten$ 

