

Produktdetails

S201MT-C10UC S201MT-C10UC Sicherungsautomat - 1P - C -10 A



Allgemeine Informationen

S201MT-C10UC
2CDS271065R0104
4013614448287

Beschreibung

S201MT-C10UC Sicherungsautomat - 1P - C - 10 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/EN 60947-2, 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.

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 220 V DC (nach IEC 60898-1) 253 V AC (nach IEC 60947-2) 253 V AC (nach IEC 60947-2) 220 V DC

S201MT-C10UC 2

Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 250 V DC (Maximum inkl. Toleranz) 266 V AC (Minimum) 12 V AC	
	(Minimum) 12 V AC (Minimum) 12 V DC	
$\begin{array}{l} \text{Bemessungsisolationsspa} \\ \text{nnung } (\textbf{U}_{i}) \end{array}$	(nach IEC / EN 60664-1) 484 V	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (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)		
Bemessungsschaltvermög	(AC) 10 kA	
en	(220 V DC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (253 V AC) 10 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I_{cu})	(220 V DC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (253 V AC) 10 kA	
Bedingter	(230 V) 10 kA	
Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})		
Bemessungsausschaltver	(220 V DC) 10 kA	
mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen lΔm (l _{cs})		
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC	
Verlustleistung	1.69 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.69 W	
Einspeisung	Bitte Polaritätsangabe auf Gerät beachten	
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS	
Energiebegrenzungsklass e	3	
Elektrische Lebensdauer	1500 DC Zyklen 20000 AC Zyklen	
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl Pole	1	
Anzahl geschützter Pole	1	
Überspannungskategorie	III	
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m	
Bedienteilausführung	Schalthebel	
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss	
Bedienteilkennzeichnung		
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar	
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe I, RAL 7035	
Optionen	für Bahnanwendungen	
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 starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm²	
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1	

S201MT-C10UC 3

Anschlussart Schraubklemme

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	30 °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	5g, 20 Frequenzzyklen bei 5 150 5 Hz bei 0,8 In
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CDK400602D2703
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	a62e1a07-4cd8-42e3-a6a1-8acf96626448 Deutschland (DE)

Technische Daten UL/CSA

Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077

(220 V DC) 10 kA

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	1
Breite des Produkts	17.5 mm
Höhe des Produkts	88 mm
Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.125 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.3 kg

Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN IEC
Konformitätserklärung - CE	2CDK400602D2704

S201MT-C10UC 4

Ineta	llation	/ N/	lontage
เบเจเล	แฉนบบ	/ 10	Ulliaue

Betriebs- und 2CDS207104P0002 Montageanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische No document needed Information

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	 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

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten$

