

Produktdetails

SU203M-K10 SU203M-K10 Sicherungsautomat - 3P - K - 10 A



Allgemeine Informationen

yp SU20	
Bestellnummer	2CDS273337R0427
EAN	4016779930352
Reschreibung	SLI203M-K10 Sigherungsautomat - 3D - K - 10 A

Beschreibung

SU203M-K10 Sicherungsautomat - 3P - K - 10 A

Die Sicherungsautomaten der Baureihe SU 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 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 und UL489 bzw. CSA 22.2 No. 5. 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. Die Kombination aus den Zulassungen nach UL489, CSA 22.2 No. 5 und IEC/EN60947-2 machen dieses Gerät zu einem weltweit einsetzbaren Gerät für hohe Ansprüche und wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung

Langbeschreibung

Technische Daten

Tooliilloono Baton	
Normen	CSA 22.2 No. 5
	IEC/EN 60947-2
	UL 489
Auslösecharakteristik	K
Bemessungsbetriebsspan	(nach IEC 60898-1) 400 V AC
nung	(nach IEC 60947-2) 400 V AC

Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 440 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	
Bemessungsstrom (I _n)	10 A	
Bemessungsschaltvermög en	(400 V AC) 11.2 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(400 V AC) 15 kA	
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	(400 V) 15 kA	
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(400 V AC) 11.2 kA	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC	
Verlustleistung	6.3 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.1 W	
Einspeisung	Beliebig	
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS	
Energiebegrenzungsklass e	3	
Elektrische Lebensdauer	20000 AC Zyklen	
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl Pole	3	
Anzahl geschützter Pole	3	
Überspannungskategorie	<u> </u>	
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m	
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss	
Bedienteilkennzeichnung	I/O	
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar	
Gehäusematerial Montage auf DIN-Schiene	Isolierstoffgruppe I, RAL 7035 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 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) 3	
Anschlussart	Doppelklemme	
Umwelt		
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C	
	(Lagerung) -40 +70 °C	
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	30 °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	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	2CDK400595D270		
REACH Erklärung	9AKK107492A1906		
Umweltinformationen	9AKK107680A9140		
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363		
Taskwisska Dataw III (004			
Technische Daten UL/CSA			
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	480Y / 277 V AC		
Bemessungsausschaltver mögen nach UL489	(240 V AC) 10 kA (480Y / 277 V AC) 10 kA		
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 18-8 AWG Leiter 18-4 AWG		
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten	3		
Breite des Produkts	52.5 mm		
Höhe des Produkts	111 mm		
Tiefe des Produkts	69 mm		
Nettogewicht			
	0.375 kg		
Gewicht pro Pol	-		
Gewicht pro Pol Einbautiefe (t ₂)	-		
Einbautiefe (t ₂)	0.125 kg		
Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten	0.125 kg 69 mm		
Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge	0.125 kg 69 mm 1 Stück		
Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	0.125 kg 69 mm 1 Stück Karton 1 Stück		
Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	0.125 kg 69 mm 1 Stück Karton 1 Stück		
Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.125 kg 69 mm 1 Stück Karton 1 Stück		
Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Mindestbestellmenge	0.125 kg 69 mm 1 Stück Karton 1 Stück 0.4 kg		
Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 Zertifikate und Deklarationen	0.375 kg 0.125 kg 69 mm 1 Stück Karton 1 Stück 0.4 kg CSA EN IEC UL		

Montageanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 2CDC002177D0202 Information

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
EPLAN Funktionsdefiniton	Sicherungsautomat / Dreifachsicherungsautomat / Dreifachsicherungsautomat $1_2_3_4_5_6$
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)	4899 >> Miniature circuit breaker (MCB) screw-in model

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2CCA880100R0001	CMS-100PS Strom-Messsystem Sensor 80A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	CMS-100PS	1	Stück
2CCA880101R0001	CMS-101PS Strom-Messsystem Sensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	CMS-101PS	1	Stück
2CCA880102R0001	CMS-102PS Strom-Messsystem Sensor 20A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	CMS-102PS	1	Stück
2CDS200914R0001	S2C-H6RU Hilfskontakt	S2C-H6RU	1	Stück
2CDS200924R0001	S2C-S6RU Signalkontakt	S2C-S6RU	1	Stück
2CDS200908R0001	S2C-A1U Arbeitsstromauslöser	S2C-A1U	1	Stück
2CDS200908R0002	S2C-A2U Arbeitsstromauslöser	S2C-A2U	1	Stück

Kategorien

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





