

Produktdetails

# S203MT-K4 S203MT-K4 Sicherungsautomat - 3P - K - 4 A



## Allgemeine Informationen

Тур	S203MT-K4
Bestellnummer	2CDS273445R0337
EAN	4016779126618
Roschraibung	S203MT-K4 Sicherungsautomat - 3D - K - 4 A

Beschreibung

S203MT-K4 Sicherungsautomat - 3P - K - 4 A

Langbeschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200MT sind speziell für das Bahnsegment geeignet und 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. Die reale Schaltstellungsanzeige wird über ein Sichtfenster angezeigt, auch bei blockiertem Schalthebel. Leiterquerschnitte bis zu 25 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. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

## Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, UL 1077, CSA 22.2 No. 235
Auslösecharakteristik	K
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	440 V

Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 440 V (nach IEC 60947-2) 230 V
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 253 V AC
	(Maximum inkl. Toleranz) 66 V DC (Minimum) 12 V AC (Minimum) 12 V DC
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	4 kV auf 2000 m 5 kV auf Meereshöhe 6.2 kV
Isolationsprüfspannung	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	4 A
Bemessungsschaltvermög en	10 kA (230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I <sub>cu</sub> )	15 kA (230 V) 15 kA (400 V) 15 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )	11.2 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	5.1 W
Energiebegrenzungsklass e	3
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl geschützter Pole	3
Anzahl Pole	3
Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene	3
Überspannungskategorie	III
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
Bedienteilkennzeichnung	I/O
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe I, 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 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm² flexibel 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	Schraubklemme

## Material Compliance

RoHS Information	2CQB100288		
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)		
RoHS Datum	20220630		
REACH Erklärung	No declaration needed		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363		
- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
Umwelt			
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 +70 °C (Lagerung) -40 75 °C		
Schutzart	eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP20		
Verschmutzungsgrad	3		
Klimafestigkeit	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %		
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	20 Cycles with Load 0.8 In: 5g 5 150 5 Hz		
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms		
Abmessungen			
Breite in Teilungseinheiten	3		
Produkt Nettobreite	52.5 mm		
Produkt Nettohöhe	88 mm		
Produkt Nettotiefe	69 mm		
Produkt Nettogewicht	0.375 kg		
Gewicht pro Pol	0.115 kg		
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	69 mm		
Bestelldaten			
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück		
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.387 kg		
Zertifikate und Deklarationen			
Zertifizierungsstelle	EN		
Konformitätserklärung -			
CE			
Installation / Montage			
Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002		
Hauptdokumente			

Datenblatt, technische 9AKK108467A8295 Information

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
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

## Accessories

Type Quantity U Me	on	Description	Identifier
S2C-S/H6R 1	lter	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalte	2CDS200922R0001
S2C-H6R 1	DS200912R0001 S2C-H6R Hilfskontakt S2C-H6R		
S2C-H01 1	akt	S2C-H01 Hilfskontak	2CDS200970R0001
S2C-H10 1	akt	S2C-H10 Hilfskontak	2CDS200970R0002
S2C-H11L 1	akt	S2C-H11L Hilfskontak	2CDS200936R0001
S2C-H20L 1	akt	S2C-H20L Hilfskontak	2CDS200936R0002
S2C-H02L 1	akt	S2C-H02L Hilfskontak	2CDS200936R0003
S2C-H6-11R 1	akt S	S2C-H6-11R Hilfskontak	2CDS200946R0001
S2C-H6-20R 1	akt S	S2C-H6-20R Hilfskontak	2CDS200946R0002
S2C-H6-02R 1	akt S	S2C-H6-02R Hilfskontak	2CDS200946R0003
S2C-A1 1	ser	S2C-A1 Arbeitsstromauslöse	2CDS200909R0001
S2C-A2 1	ser	S2C-A2 Arbeitsstromauslöse	2CDS200909R0002
S2C-UA 12 DC 1	SS200911R0001 S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser S2C-UA 12 DC		
S2C-UA 24 AC 1	SS200911R0002 S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser S2C-UA 24 AC		
S2C-UA 48 AC 1	ser S2	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöse	2CSS200911R0003
S2C-UA 110 AC 1	ser	S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöse	2CSS200911R0004
S2C-UA 230 AC 1	ser	S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöse	2CSS200911R0005
S2C-UA 400 AC 1	ser	S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöse	2CSS200911R0006
S2C-UA 24 DC 1	ser S2	S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöse	2CSS200911R0007
S2C-UA 48 DC 1			2CSS200911R0008
S2C-UA 110 DC 1	ser	S2C-UA 110 DC Unterspannungsauslöse	2CSS200911R0009
S2C-UA 230 DC 1	SZUD9 FIRUUTU SZC-UA Z3U DC Unterspannungsausioser		2CSS200911R0010
S2C-CM1 1	ieb	S2C-CM1 Motorantrieb	2CSS201997R0013
S2C-CM2/3 1	ieb	S2C-CM2/3 Motorantrieb	2CSS203997R0013
S2C-CM4 1	ieb	S2C-CM4 Motorantrieb	2CSS204997R0013
S2C-DH 1	ieb	S2C-DH Drehantrieb	GHS2001901R0003
S2C-BP 1	ser	S2C-BP Mechanischer Auslöse	2CSS200998R0001
S2C-EST 1	kel	S2C-EST Stecksocke	2CSS200999R0001
S2C-NT 1	iter	S2C-NT Neutralleite	2CDS200918R0001
CMS-100PS 1	troĺ	CMS-100PS Strom-Messsystem Sensor 80A 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Contro Unit + Zubehör wird benötig	2CCA880100R0001
CMS-101PS 1	trol	CMS-101PS Strom-Messsystem Sensor 40A 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Contro Unit + Zubehör wird benötig	2CCA880101R0001
CMS-102PS 1	trol	CMS-102PS Strom-Messsystem Sensor 20A 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Contro Unit + Zubehör wird benötig	2CCA880102R0001

## Kategorien

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





