

**Produktdetails** 

# S201MT-K4NA S201MT-K4NA Sicherungsautomat - 1+NP - K -4 A



ΔΙΙαρη	naina	Inforn	natione	n
Alloei		111163111	пансин	

Тур	S201MT-K4NA
Bestellnummer	2CDS271446R0337
EAN	4016779126151
Beschreibung	S201MT-K4NA Sicherungsautomat - 1+NP - 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/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 Druckplate. 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	К		
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	440 V		
)			
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 230 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 $(U_{\hat{i}})$	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V		
Bemessungsstoßspannun	4 kV		
gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	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	10 kA		
en	(230 V) 10 kA		
Permaneuran	(400 V) 10 kA		
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha	15 kA (230 V) 15 kA		
Itvermögen (I <sub>cu</sub> )	(400 V) 15 kA		
Bemessungsausschaltver	11.2 kA		
mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv			
ermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )			
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz		
Verlustleistung	3.4 W		
Energiebegrenzungsklass e	3		
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen		
Anzahl geschützter Pole	1		
Anzahl Pole	1+N		
Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene	2		
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		
/ wiso mass mognomen	flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm²		

S201MT-K4NA 3

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	

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 +70 °C (Lagerung) -40 75 °C
Schutzart	eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP20
Verschmutzungsgrad	3
Klimafestigkeit	$28$ cycles with 55 $^{\circ}\text{C}$ / 90-96 % and 25 $^{\circ}\text{C}$ / 95-100 %
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	2
Produkt Nettobreite	35 mm
Produkt Nettohöhe	88 mm
Produkt Nettotiefe	69 mm
Produkt Nettogewicht	0.25 kg
Gewicht pro Pol	0.115 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	69 mm

Bestelldaten	_
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 5 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.262 kg

# Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle EN

4

	IEC
Konformitätserklärung - CE	2CQB100288
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	9AKK108467A8295
Information	
•	O a a construction for notice to the construction for notice t
Information	EC000042 - Leitungsschutzschalter
Information  Klassifizierungen	
Klassifizierungen	EC000042 - Leitungsschutzschalte
Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9 WEEE Kategorie	EC000042 - Leitungsschutzschalter EC000042 - Leitungsschutzschalter 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte
Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9 WEEE Kategorie WEEE B2C / B2B	EC000042 - Leitungsschutzschalter EC000042 - Leitungsschutzschalter 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9 WEEE Kategorie WEEE B2C / B2B CN8	EC000042 - Leitungsschutzschalter EC000042 - Leitungsschutzschalter 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte
Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9 WEEE Kategorie WEEE B2C / B2B CN8 UNSPSC	EC000042 - Leitungsschutzschalter EC000042 - Leitungsschutzschalter 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)  828 8536 20 10
Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter EC000042 - Leitungsschutzschalter 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

## Accessories

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
2CDS200970R0001	S2C-H01 Hilfskontakt	S2C-H01	1	Stück
2CDS200970R0002	S2C-H10 Hilfskontakt	S2C-H10	1	Stück
2CDS200936R0001	S2C-H11L Hilfskontakt	S2C-H11L	1	Stück
2CDS200936R0002	S2C-H20L Hilfskontakt	S2C-H20L	1	Stück
2CDS200936R0003	S2C-H02L Hilfskontakt	S2C-H02L	1	Stück
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R Hilfskontakt	S2C-H6-11R	1	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	1	Stück
2CDS200909R0002	S2C-A2 Arbeitsstromauslöser	S2C-A2	1	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 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

S201MT-K4NA 6

## Kategorien

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





