

Produktdetails

S201MT-D63NA S201MT-D63NA Sicherungsautomat - 1+NP - D - 63 A



Allgemeine Informationen

Тур	S201MT-D63NA
Bestellnummer	2CDS271446R0631
EAN	4016779124973
Beschreibung	S201MT-D63NA Sicherungsautomat - 1+NP - D - 63 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 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	D	
Bemessungsspannung (U _r	440 V	
)		
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 400 V (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 _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)	63 A	
Bemessungsschaltvermög en	10 kA (230 V) 10 kA (400 V) 10 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	15 kA (230 V) 15 kA (400 V) 15 kA	
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	7.5 kA	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz	
Verlustleistung	9.6 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	

Berichtsvorlage (CMRT)

flexibel mit Aderendhülse $0.75 \dots 16 \ mm^2$

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-	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 ₂)	69 mm

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

Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	EN IEC
Konformitätserklärung - CE	2CQB100288
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK108467A8295
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
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Accessories

Unit Of Measure	Quantity	Туре	Description	Identifier
Stück	1	S2C-S/H6R	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	2CDS200922R0001
Stück	1	S2C-H6R	S2C-H6R Hilfskontakt	2CDS200912R0001
Stück	1	S2C-H01	S2C-H01 Hilfskontakt	2CDS200970R0001
Stück	1	S2C-H10	S2C-H10 Hilfskontakt	2CDS200970R0002
Stück	1	S2C-H11L	S2C-H11L Hilfskontakt	2CDS200936R0001
Stück	1	S2C-H20L	S2C-H20L Hilfskontakt	2CDS200936R0002
Stück	1	S2C-H02L	S2C-H02L Hilfskontakt	2CDS200936R0003
Stück	1	S2C-H6-11R	S2C-H6-11R Hilfskontakt	2CDS200946R0001
Stück	1	S2C-H6-20R	S2C-H6-20R Hilfskontakt	2CDS200946R0002
Stück	1	S2C-H6-02R	S2C-H6-02R Hilfskontakt	2CDS200946R0003
Stück	1	S2C-A1	S2C-A1 Arbeitsstromauslöser	2CDS200909R0001
Stück	1	S2C-A2	S2C-A2 Arbeitsstromauslöser	2CDS200909R0002
Stück	1	S2C-UA 12 DC	S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0001
Stück	1	S2C-UA 24 AC	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0002
Stück	1	S2C-UA 48 AC	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0003
Stück	1	S2C-UA 110 AC	S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0004
Stück	1	S2C-UA 230 AC	S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0005
Stück	1	S2C-UA 400 AC	S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0006
Stück	1	32C-UA 24 DC	S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0007
Stück	1	S2C-UA 48 DC	S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0008
Stück	1	S2C-UA 110 DC	S2C-UA 110 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0009
Stück	1	S2C-UA 230 DC	S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0010
Stück	1	S2C-CM1	S2C-CM1 Motorantrieb	2CSS201997R0013
Stück	1	S2C-CM2/3	S2C-CM2/3 Motorantrieb	2CSS203997R0013
Stück	1	S2C-CM4	S2C-CM4 Motorantrieb	2CSS204997R0013
Stück	1	S2C-DH	S2C-DH Drehantrieb	GHS2001901R0003
Stück	1	S2C-BP	S2C-BP Mechanischer Auslöser	2CSS200998R0001
Stück	1	S2C-EST	S2C-EST Stecksockel	2CSS200999R0001
Stück	1	S2C-NT	S2C-NT Neutralleiter	2CDS200918R0001
Stück	1	CMS-100PS	CMS-100PS Strom-Messsystem Sensor 80A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880100R0001
Stück	1	CMS-101PS	CMS-101PS Strom-Messsystem Sensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880101R0001
Stück	1	CMS-102PS	CMS-102PS Strom-Messsystem Sensor 20A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880102R0001

S201MT-D63NA 6

Kategorien

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





