

Produktdetails

S204MT-B10 S204MT-B10 Sicherungsautomat - 4P - B - 10 A



Allgemeine Informationen

Тур	S204MT-B10	
Bestellnummer	2CDS274445R0105	
EAN	4016779123099	
Beschreibung	S204MT-B10 Sicherungsautomat - 4P - B - 10 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

2

Bemessungsspannung (U _r	440 V	
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 400 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)	10 A	
Bemessungsschaltvermög en	10 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	15 kA (230 V) 15 kA (400 V) 15 kA	
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I Δ m (I $_{cs}$)	11.2 kA	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz	
Verlustleistung	8.4 W	
Energiebegrenzungsklass e	3	
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl Pole	4	
Anzahl geschützter Pole	4	
Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene	4	
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 mehrdrähtig 0.75 35 mm²	
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 3	
Anschlussart	Schraubklemme	

Umwelt			
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 +70 °C (Lagerung) -40 75 °C		
Schutzart	eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP20		
Verschmutzungsgrad			
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	2CQB100288		
REACH Erklärung	9AKK107492A1906		
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363		
Abmessungen			
Breite des Produkts	70 mm		
Höhe des Produkts	88 mm		
Tiefe des Produkts	69 mm		
Nettogewicht	0.5 kg		
Gewicht pro Pol	0.115 kg		
Einbautiefe (t ₂)	69 mm		
Bestelldaten			
Mindestbestellmenge	1 Stück		
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück		
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.512 kg		
Zertifikate und Deklarationen			
Zertifizierungsstelle	EN IEC		
Konformitätserklärung - CE	2CQB100288		
Installation / Montage			
Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002		

S204MT-B10 4

9AKK108467A8295
EC000042 - Leitungsschutzschalter
EC000042 - Leitungsschutzschalter
en keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
B2B
8536 20 10
39121603
V11.0 : 27141901

Accessories

Code (IGCC)

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)

IDEA Granular Category

4897 >> Miniature circuit breakers

F

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
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

Kategorien

S204MT-B10 6





