

PRODUCT-DETAILS

S203-C1

S203-C1 Sicherungsautomat - 3P - C - 1 A



Allgemeine Informationen

Тур	S203-C1
Bestellnummer	2CDS253001R0014
EAN	4016779523424

Beschreibung

S203-C1 Sicherungsautomat - 3P - C - 1 A

Langbeschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 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 und UL1077. 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. Zahlreiche Zulassungen machen den S 200 fit für den weltweiten Einsatz. 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
Auslösecharakteristik	С
Bemessungsspannung (U _r	400 V AC
)	
Bemessungsbetriebsspan	(nach IEC 60898-1) 400 V AC
nung	(nach IEC 60947-2) 440 V AC
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 440 V AC

(Minimum) (Minimum)		
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/DC	
Bemessungsstrom (I _n)	1 A	
Bemessungsschaltvermög en (I _{cn})	(AC) 6 kA (DC) 6 kA (400 V AC) 6 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V AC) 20 kA (400 V AC) 10 kA (440 V AC) 10 kA	
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	(230 V) 20 kA (400 V) 20 kA	
Bemessungs- Betriebskurzschlussaussc haltvermögen (I _{cs})	(230 V AC) 15 kA (400 V AC) 7.5 kA (440 V AC) 7.5 kA	
Frequenz (f)	50 Hz	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz	
Verlustleistung	4.2 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.4 W	
Einspeisung	Beliebig	
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS	
Energiebegrenzungsklass e	3	
Elektrische Standfestigkeit	20000 AC Zyklen	
	20000 Zyklen	
Anzahl Pole	3	
Anzahl geschützter Pole	3	
Überspannungskategorie	III	
Produktreihe	S200	
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m	
Montageart	DIN-Schiene	
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss	
Bedienteilkennzeichnung	l/O	
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar	
Gehäusematerial (CRIVI) (CRIVI	Isolierstoffgruppe II, 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 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² Mehrdrähtig 0.75 35 mm²	
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1	
Abisolierlänge	12.5 mm	
Anschlussart	Schraubklemme	

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 %	
Schwingungsfestigkeit nach IEC 60068-2-6	5g, 20 Frequenzzyklen bei 5 150 5 Hz bei 0,8 In	
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27	25g / 2 shocks / 13 ms	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC	
Umweltinformationen	2CDK400030D0201	

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	110 V DC 480Y/277 V AC
Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA (240 V) 10 kA
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 18-8 AWG Leiter 18-4 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	18 in·lb

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	3
Breite des Produkts	52.5 mm
Höhe des Produkts	88 mm
Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.375 kg
Gewicht pro Pol	0.115 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	92 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	58 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.4 kg
EAN Verpackungseinheit	4016779608985
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 36 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	275 mm
Höhe Verpackungseinheit	210 mm

Länge Verpackungseinheit 2	395 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	14.8 kg
EAN Verpackungseinheit	4016779972956
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362010
E-Nummer (Finnland)	3211017
E-Nummer (Schweden)	2100582
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN IEC
Konformitätserklärung - CE	UL 2CDK403001D0607
Umweltinformationen	2CDK400030D0201
l²t Charakteristic	9AKK107992A5102
Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0001
RoHS Information	2CDK403001D0607
Beliebte Downloads	9AKK107046A0423
Datenblatt, technische Information Betriebs- und	2CDS207104P0001
Montageanleitung	20002071041 0001
Maßzeichnung	2CDC022007F0010
I²t Charakteristic	9AKK107992A5102
EPLAN Grafikmakro	9AKK106713A8196
EPLAN Makro	9AKK106713A8194
Klassifizierungen	
ETIM 7	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Schutzeinrichtungen / Allgemeine
EPLAN Funktionsdefiniton	Sicherungsautomat / Dreifachsicherungsautomat / Dreifachsicherungsautomat
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27141901
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

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
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

S203-C1 6





