

**Produktdetails** 

# S201-B100 S201-B100 Sicherungsautomat - 1P - B - 100 A



### Allgemeine Informationen

Тур	S201-B100	
Bestellnummer	2CDS251001R0825	
EAN	4016779916530	
Beschreibung	S201-B100 Sicherungsautomat - 1P - B - 100 A	

Langbeschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 80A-100A 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 und DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2. 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 50 mm2 können direkt an das Gerat über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Jedes Gerat wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

#### Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1		
	IEC/EN 60947-2		
Auslösecharakteristik	В		
Bemessungsbetriebsspan	(nach IEC 60898-1) 230 / 400 V AC		

(nach IEC 60947-2) 230 V AC

2 S201-B100

Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 253 / 440 V AC (Maximum inkl. Toleranz) 60 V DC (Minimum) 12 V AC (Minimum) 12 V DC	
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	(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> )	100 A	
Bemessungsschaltvermög en	(AC) 6 kA (DC) 6 kA (230 / 400 V AC) 6 kA (60 V DC) 6 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I <sub>cu</sub> )	(230 V AC) 6 kA (400 V AC) 10 kA	
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom ( $I_{nc}$ )	(230 V) 10 kA (400 V) 10 kA	
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I $\Delta$ m (I $_{cs}$ )	(230 V AC) 6 kA	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz	
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 9.8 W	
Einspeisung	Beliebig	
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS	
Energiebegrenzungsklass e	3	
Elektrische Lebensdauer	10000 AC Zyklen	
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl Pole	1	
Anzahl geschützter Pole	1	
Überspannungskategorie	III.	
Anzugsdrehmoment	3 N·m	
Bedienteilausführung	Schalthebel	
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss	
Bedienteilkennzeichnung	l/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 16 / 16 mm² Leiter 2.5 50 mm² flexibel 4 35 mm²	

2023/09/05

S201-B100 3

	starr 2.5 50 mehrdrähtig 2.5 50	
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1	
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 %	
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	2CDK400601D2704	
REACH Erklärung	9AKK107492A1906	
Abmessungen  Breite in Teilungseinheiten	1	
Breite des Produkts	17.5 mm	
Höhe des Produkts	85 mm	
Tiefe des Produkts	69 mm	
Nettogewicht	0.125 kg	
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	69 mm	
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.3 kg	
E-Nummer (Finnland)	3210626	
E-Nummer (Schweden)	2100184	
Zertifikate und Deklarationen		
Zertifizierungsstelle	EN IEC	
Konformitätserklärung -	2CDK400601D2704	

S201-B100 4

Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107680A3031
EPLAN Grafikmakro	9AKK106713A8095
EPLAN Makro	9AKK106713A8090
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalte
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
EPLAN Funktionsdefiniton	Sicherungsautomat / Einfachsicherungsautomat / Sicherungsautomat 1_2
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2E
CN8	8536 20 90
UNSPSC	39121603
eClass	V11.0 : 27141901
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4897 >> Miniature circuit breakers
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
GHS2001901R0003	S2C-DH Drehantrieb	S2C-DH	1	Stück
2CSS200998R0001	S2C-BP Mechanischer Auslöser	S2C-BP	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

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Installationsger\"ate} \to {\sf Sicherungsautomaten} \to {\sf Sicherungsautomaten}$ 

S201-B100 6

