

Produktdetails

S201-K20

S201-K20 Sicherungsautomat - 1P - K - 20 A



Allgemeine Informationen

Тур	S201-K20		
Bestellnummer	2CDS251001R0487		
EAN	4016779507288		

Beschreibung

S201-K20 Sicherungsautomat - 1P - K - 20 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.

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Ja

Circular Value

Recyclingrate	
---------------	--

Sustainable Material Content	0 %
Offered with Extended Lifetime	Produktlebensdauer -
Offered with Takeback Services	Rücknahme zum Recycling -

Eco Transparency

Umweltprodukterklärung - 9AKK108467A7832 EPD 9AKK108467A7832

Technische Daten

Technische Daten		
Normen	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2 UL 1077	
Auslösecharakteristik	К	
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 230 / 400 V AC (nach IEC 60947-2) 230 V AC	
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 253 V AC (Maximum inkl. Toleranz) 72 V DC	
$\label{eq:bemessungsisolationsspannung} \mbox{Bemessungsisolationsspannung} \ (\mbox{\bf U}_i)$	(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)	20 A	
Bemessungsschaltvermög en	(AC) 6 kA (DC) 6 kA (230 V AC) 6 kA (400 V AC) 6 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(133 V AC) 20 kA (230 V AC) 10 kA (24 V DC) 20 kA (60 V DC) 10 kA	
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	(230 V) 10 kA (400 V) 10 kA	
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(133 V AC) 15 kA (230 V AC) 7.5 kA	
Frequenz (f)	50 Hz	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz	
Verlustleistung	2.7 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.7 W	
Einspeisung	Beliebig	
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS	
Elektrische Lebensdauer	20000 AC Zyklen	
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl Pole	1	
Anzahl geschützter Pole	1	
Überspannungskategorie	III	
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m	

Montageart	DIN-Schiene		
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss		
Bedienteilkennzeichnung	I/O		
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar		
Gehäusematerial	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
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	2CDK403001D0607
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	e6800e55-46b1-49a3-881b-0f66d0e903ad Deutschland (DE)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	60 V DC 480Y / 277 V AC
Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(277 V AC) 6 kA (60 V DC) 10 kA (120 V) 10 kA
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 18-8 AWG Leiter 18-4 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	18 in·lb

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten

Breite des Produkts	17.5 mm
Höhe des Produkts	88 mm
Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.125 kg
Gewicht pro Pol	0.125 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm
Maßzeichnung	2CDC022007F0010
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.295 kg
E-Nummer (Finnland)	3210688
E-Nummer (Schweden)	2100699
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN IEC
	UL
Konformitätserklärung - CE	2CDK403001D0607
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A5053
l²t Charakteristic	9AKK107992A5103
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107991A8329
I²t Charakteristic	9AKK107992A5103
EPLAN Grafikmakro	9AKK106713A8095
EPLAN Makro	9AKK106713A8090
/ :E-i	
Klassifizierungen	
ETIM 8 ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter EC000042 - Leitungsschutzschalter
EPLAN Funktionsdefiniton	Sicherungsautomat / Einfachsicherungsautomat / Sicherungsautomat 1_2
WEEE Kategorie	Sicrierungsautomat / Elmachsicherungsautomat / Sicherungsautomat 1_2 S. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
	(Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121603 V11.0 : 27141901
eClass	V11.0:2/141901

IDEA Granular Category Code (IGCC)	4897 >> Miniature circuit breakers
Kennbuchstabe	F
(elektrische	
Betriebsmittel)	

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	S2C-UA 12 DC	1	Stück
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 24 AC	1	Stück
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser	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	S2C-UA 24 DC	1	Stück
2CSS200911R0008	S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser	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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten$ $Mittelspannungsprodukte \ \& \ Systeme \rightarrow Service \rightarrow Ersatzteile \rightarrow Parts \rightarrow All \ Spare \ Parts \ (Relays-SWG-CB)$





