S201-C25 1/6



Produktdetails

S201-C25

S201-C25 Sicherungsautomat - 1P - C - 25 A



Allgemeine Informationen	
Тур	S201-C25
Bestellnummer	2CDS251001R0254
EAN	4016779464604
Beschreibung	S201-C25 Sicherungsautomat - 1P - C - 25 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 06989-1, 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 EcoSolution

ABB EcoSolutions Label Ja

S201-C25 2/6

Produktkreislaufwirtschaft			
Recyclingfähigkeitsrate	Verfahren zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 87.8 %		
Dienste zur Verlängerung der Lebensdauer	Haltbarkeit		
Anweisungen zur Produktlebensdauer	9AKK108468A3132		

Öko Transparenz 9AKK108467A7832 EPD 9AKK108467A7832

Normen	IEC/EN 60898- IEC/EN 60947-2 UL 1077
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 230 / 400 V AC (nach IEC 60898-1) 230 V (nach IEC 60947-2) 230 V AC
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 253 V AC (Maximum inkl. Toleranz) 72 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/DC
Bemessungsstrom (I _n)	25 A
Bemessungsschaltvermög en	(AC) 6 kA (DC) 6 kA (230 / 400 V AC) 6 kA (230 / 96 kA (400 V) 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 (230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	(230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Bemessungsausschaltver mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen l Δm (l_{cs})	(133 V AC) 15 kA (230 V AC) 7.5 kA
Frequenz (f)	50 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	3.2 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.2 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer	20000 AC Zykler
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zykler
Anzahl geschützter Pole	1

S201-C25 3/6

Uberspannungskategorie Anzugsdrehmoment 2.8 Montageart DIN-Sc Typ Schraubklemme Störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Ansc Bedienteilkennzeichnung Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombi Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, RAL Montage auf DIN-Schiene TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 6 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 6 Einbaulage Empfohlener Schraubendreher Zubehör anbaubar
Montageart DIN-Sc Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Ansc Bedienteilkennzeichnung Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombi Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, RAL Montage auf DIN-Schiene TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 6 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 6 Einbaulage Empfohlener Schraubendreher
Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschalter Bedienteilkennzeichnung Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombi Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, RAL Montage auf DIN-Schiene TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 6 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 6 Tinbaulage Empfohlener Schraubendreher
Bedienteilkennzeichnung Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombi Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, RAL Montage auf DIN-Schiene TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 6 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 6 Einbaulage be Empfohlener Nr. 2 Po
Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombi Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, RAL Montage auf DIN-Schiene TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 6 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 6 Einbaulage be Empfohlener Nr. 2 Po Schraubendreher
Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, RAL Montage auf DIN-Schiene TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 6 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 6 Einbaulage be Empfohlener Nr. 2 Po
Montage auf DIN-Schiene TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 6 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 6 Einbaulage Empfohlener Nr. 2 Po
TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 6 Einbaulage Empfohlener Schraubendreher
Impfohlener Nr. 2 Po
chraubendreher
ubehör anhauhar
abchor dibadbar
Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 flexibel mit Aderendhülse 0.75 25 flexibel 0.75 25 starr 0.75 35 starr 0.75 35 mehrdrähtig 0.75 35
Anlagegröße (nach DIN 438
Abisolierlänge 12.
Anschlussart Schraubkle
Material Compliance
RoHS Information 2CDK403001D
RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (Rol
RoHS Datum
REACH Erklärung 9AKK108468A
REACH Information enthält Stoffe > 0,1 Massenpr
Konfliktmineralien- 9AKK108468A
Berichtsvorlage (CMRT) e6800e55-46b1-49a3-881b-0f66d0e903ad Deutschland
Jmgebungsbedingungen Jmgebungstemperatur (Betrieb) -25 +
(Lagerung) -40 + Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik
ale Auslosecharakteristik
Schutzart
eingebaut im Verteiler mit Abdeckung
eingebaut im Verteiler mit Abdeckung
Verschmutzungsgrad Klimafestigkeit 28 c with 55 °C / 90-
eingebaut im Verteiler mit Abdeckung Verschmutzungsgrad Klimafestigkeit 28 c

S201-C25 4/6

UL/CSA	Leiter 18-4 AWG	
Anzugsdrehmoment	18 in·lb	
JL/CSA		
Abmessungen		
Breite in Teilungseinheiten		
Breite	17.5 mm	
Höhe	88 mm	
Гiefe	69 mm	
Gewicht	0.125 kg	
Gewicht pro Pol	0.125 kg	
Einbautiefe (t ₂)	69 mm	
Maßzeichnung	2CDC022007F0010	
Bestelldaten		
	Kadan 10 Stück	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück	
Bruttogewicht	1.295 kg	
Verpackungseinheit 1	200 Ng	
E-Nummer (Finnland)	3210425	
E-Nummer (Schweden)	<u>2100524</u>	
Zertifikate und Deklarationen		
Zertifizierungsstelle	EN	
	IEC	
	UL	
Konformitätserklärung - CE	2CDK403001D0607	
SC Konformitätserklärung - JKCA	9AKK108467A5053	
l²t Charakteristic	9AKK107992A5102	
Installation / Montage		
Montage- und Betriebsanleitung	2CDS207104P0002	
bethebsunicitang		
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische nformation	9AKK107991A8329	
² t Charakteristic	9AKK107992A5102	
Klassifizierungen		
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter	
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter	
NEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
NEEE B2C / B2B	B2B	
CN8	8536 20 10	
UNSPSC	39121603	
eClass	V11.0 : 27141901	
DEA Granular Category	4897 >> Miniature circuit breakers	
© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2024/05/30 Änderunge	en vo

S201-C25 5/6

Code (IGCC)

Kennbuchstabe (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
2CDS200970R0031	S2C-H01 Hilfskontakt	S2C-H01	1	Stück
2CDS200970R0032	S2C-H10 Hilfskontakt	S2C-H10	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 Sensor	CMS-100PS	1	Stück
2CCA880101R0001	CMS-101PS Sensor	CMS-101PS	1	Stück
2CCA880102R0001	CMS-102PS Sensor	CMS-102PS	1	Stück

Kategorien

S201-C25 6/6







