

Produktdetails

S203P-Z10 S203P-Z10 Sicherungsautomat - 3P - Z - 10 A



ΔΙΙο	iemeine	Inform	ationen
AIIC	1011101110	1111()[1	ianchien

Si	
Bestellnummer	2CDS283001R0428
EAN	4016779593816
Beschreibung	S203P-Z10 Sicherungsautomat - 3P - Z - 10 A

S203P-Z10 Sicherungsautomat - 3P - Z - 10 A

Langbeschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 P 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. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. 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. Zahlreiche Zulassungen machen den S 200 P fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Technische Daten

Normen	CSA 22.2 No. 23: IEC/EN 60947-		
	UL 1077		
Auslösecharakteristik	Z		
Bemessungsbetriebsspan	(nach IEC 60898-1) 400 V AC		
nung	(nach IEC 60947-2) 400 V AC		

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	
Eingangsspannungsart	AC	
Bemessungsstrom (I _n)	10 A	
Bemessungsschaltvermög en	(230 V AC) 12.5 kA (400 V AC) 12.5 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V AC) 25 kA (400 V AC) 25 kA	
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(230 V) 25 kA (400 V) 25 kA	
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I Δ m (I $_{cs}$)	(400 V AC) 12.5 kA	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz	
Verlustleistung	6.3 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.1 W	
Einspeisung	Beliebig	
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS	
Energiebegrenzungsklass e	3	
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl Pole	3	
Anzahl geschützter Pole	3	
Überspannungskategorie	III	
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m	
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss	
Bedienteilkennzeichnung	1/0	
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 16 mm² flexibel 0.75 16 mm² starr 0.75 25 mm² mehrdrähtig 0.75 25 mm²	
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1	
Anschlussart	Schraubklemme	

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C (Lagerung) -40 +70 °C		
Schutzart	IP20		
\/araabasutsus aaarad	eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40		
Verschmutzungsgrad Klimafestigkeit	28 cycles		
Aimalesugkeit	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	2CDK403003D0404		
REACH Erklärung	9AKK107492A1906		
Umweltinformationen	9AKK107680A6947		
SCIP	b0ff61fd-fab1-4a8b-9575-6a2e28f174ec Deutschland (DE)		
T. I. I. D. I. III (00)			
Technische Daten UL/CSA			
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	480Y/277 V AC		
Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(480Y / 277 V AC) 10 kA		
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 18-8 AWG Leiter 18-4 AWG		
Anzugsdrehmoment UL/CSA	25 in·lb		
Abmessungen			
Breite in Teilungseinheiten	3		
Breite des Produkts	52.5 mm		
Höhe des Produkts	88 mm		
Tiefe des Produkts	69 mm		
Nettogewicht	0.42 kg		
Gewicht pro Pol	0.14 kg		
Einbautiefe (t ₂)	69 mm		
Bestelldaten			
Mindestbestellmenge	1 Stück		
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück		
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.435 kg		
E-Nummer (Finnland)	3216354		

4

Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	CSA
	IEC EN
	—. Ul
Konformitätserklärung -	2CDK403003D0404
CE	
Installation / Montage	
Betriebs- und	2CDS207104P0002
Montageanleitung	
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK106930A8017
EPLAN Grafikmakro	9AKK106713A8199
EPLAN Makro	9AKK106713A8198
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalte
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalte
EPLAN Funktionsdefiniton	Sicherungsautomat / Dreifachsicherungsautomat / Dreifachsicherungsautomat 1_2_3_4_5_6
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte
WEEE B2C / B2B	B2E
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121603
eClass	V11.0 : 2714190
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	32C-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

Niederspannungsprodukte und Systeme \rightarrow Installationsgeräte \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten Mittelspannungsprodukte & Systeme \rightarrow Service \rightarrow Ersatzteile \rightarrow Parts \rightarrow All Spare Parts (Relays-SWG-CB)





