

Produktdetails

S201P-Z40NA S201P-Z40NA Sicherungsautomat - 1+NP - Z -40 A



$\Delta \Pi$	aemeine	Intorm	nationan
\neg	ucilicilic		ialionen

Тур	S201P-Z40NA
Bestellnummer	2CDS281103R0558
EAN	4016779594189

Beschreibung

S201P-Z40NA Sicherungsautomat - 1+NP - Z - 40 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/EN 60947-2 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. 235 IEC/EN 60947-2 UL 1077	
Auslösecharakteristik	Z	
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 230 V AC (nach IEC 60947-2) 230 V AC	
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V	

Bemessungsstoßspannun

4 kV

gsfestigkeit (U _{imp})	auf 2000 m 5 kV auf Meereshöhe 6.2 kV	
Eingangsspannungsart	AC/DC	
Bemessungsstrom (I _n)	40 A	
Bemessungsschaltvermög en	(230 V AC) 10 kA (400 V AC) 10 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I_{cu})	(230 V AC) 15 kA (400 V AC) 15 kA	
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(230 V) 15 kA (400 V) 15 kA	
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(230 V AC) 11.3 kA	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz	
Verlustleistung	12.8 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.4 W	
Einspeisung	Beliebig	
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS	
Energiebegrenzungsklass e	3	
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl Pole	1+N	
Anzahl geschützter Pole	1	
Überspannungskategorie	III	
Position des N-Leiters	Rechts	
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m	
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 16 mm² flexibe 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 eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40	
Verschmutzungsgrad	3	
Klimafestigkeit	28 cycles with 55 °C / 90-96 %	
Vibrationsfestigkeit nach	and 25 °C / 95-100 % 5g, 20 Frequenzzyklen bei 5 150 5 Hz bei 0,8 In	

IEC/EN 60068-2-6		
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)	
Technische Daten UL/CSA		
Maximale	480Y/277 V AC	
Betriebsspannung UL/CSA	4001/2/7 V AC	
Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(277 V AC) 10 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA	
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 18-8 AWG Leiter 18-4 AWG	
Anzugsdrehmoment UL/CSA	25 in·lb	
Abmessungen		
Breite in Teilungseinheiten	2	
Breite des Produkts	35 mm	
Höhe des Produkts	88 mm	
Tiefe des Produkts	69 mm	
Nettogewicht Gewicht pro Pol	0.28 kg	
Einbautiefe (t ₂)	69	
Bestelldaten	4.00	
Mindestbestellmenge Manage	1 Stück	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 5 Stück	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.45 kg	
Nachfolgeprodukt	2CDS381103R0558	
Zertifikate und Deklarationen		
	204	
Zertifizierungsstelle	CSA IEC EN	
Konformitätserklärung - CE	UL 2CDK403003D0404	
Installation / Montage		
Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002	

Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information	9AKK106930A8017	
EPLAN Grafikmakro	9AKK106713A8119	
EPLAN Makro	9AKK106713A8117	

Klassifizierungen		
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter	
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter	
EPLAN Funktionsdefiniton	Schließer / Schließer, 2 Anschlüsse / Schließer, voreilend 3N_4N Sicherungsautomat / Einfachsicherungsautomat / Sicherungsautomat 1_2	
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) 	
WEEE B2C / B2B	B2B	
CN8	8536 20 10	
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
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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten$

