S201-Z6 1/7



Produktdetails

S201-Z6

S201-Z6 Sicherungsautomat - 1P - Z - 6 A



Allgemeine Informationer	en	
Тур	\$201-Z6	
Bestellnummer	2CDS251001R0378	
EAN	4016779530408	
Beschreibung	S201-Z6 Sicherungsautomat - 1P - Z - 6 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 Label Ja

S201-Z6 2/7

Produktkreislaufwirtschaft	
Recyclingfähigkeitsrate	Verfahren zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 87.8 %
Dienste zur Verlängerung der	Haltbarkeit

Lebensdauer

9AKK108468A3132 Anweisungen zur Produktlebensdauer

Öko Transparenz

Umweltprodukterklärun g – EPD 9AKK108467A7832

Normen	IEC/EN 60898-1
	IEC/EN 60947-2
	UL 1077
Auslösecharakteristik	Z
Bemessungsbetriebsspa	(nach IEC 60898-1) 230 V AC
nnung	(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
Bemessungsisolationssp	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
annung (U _i)	(, ,
Bemessungsstoßspannu	4 kV
ngsfestigkeit (U _{imp})	auf 2000 m 5 kV auf Meereshöhe 6.2 kV
Isolationsprüfspannung	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsstrom (I _n)	6 A
Bemessungsschaltvermö	(AC) 6 kA
gen	(DC) 6 kA
	(230 V AC) 6 kA
	(400 V AC) 6 kA
	(230 V) 6 kA
	(400 V) 6 kA
Bemessungs-	(133 V AC) 20 kA
Grenzkurzschlussaussch	(230 V AC) 10 kA
altvermögen (I _{cu})	(24 V DC) 20 kA
	(60 V DC) 10 kA
	(230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Bedingter	(230 V) 10 kA
Bemessungskurzschluss	(400 V) 10 kA
strom (I _{nc})	(100 1) 10 10
Bemessungsausschaltve	(133 V AC) 15 kA
rmögen Im,	(230 V AC) 7.5 kA
Bemessungsfehlerschalt	
vermögen IΔm (I _{cs})	50.11-
Frequenz (f) Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
-	
Verlustleistung	3.2 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.2 W

Einspeisung

Schaltstellungsanzeige

Beliebig

Rot AN / Grün AUS

S201-Z6 3/7

Energiebegrenzungsklas se	3	
Elektrische Lebensdauer	20000 AC Zyklen	
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl geschützter Pole	1	
Anzahl Pole	1	
Überspannungskategori e	III	
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m	
Montageart	DIN-Schiene	
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 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm²	
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1	
Abisolierlänge	12.5 mm	
Anschlussart	Schraubklemme	

Material Compliance		
RoHS Information	2CDK403001D0607	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
RoHS Datum	0335	
REACH Erklärung	9AKK108468A9644	
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363	

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C	
	(Lagerung) -40 +70 °C	
Schutzart	IP20	
	IP40	
	eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40	
	3	
Klimafestigkeit	28 cycles	
	with 55 °C / 90-96 %	
	and 25 °C / 95-100 %	
Vibrationsfestigkeit	20 Zyklen bei 0,8 In: 5g 5 150 5 H	
nach IEC/EN 60068-2-6		
Schockfestigkeit nach	25g 2 Schocks 13 ms	
IEC/EN 60068-2-27		

S201-Z6 4/7

Technische Daten UL/CSA	
Maximale	60 V DC
Betriebsspannung UL/CSA	480Y / 277 V AC
Bemessungsausschaltve	(277 V AC) 6 kA
rmögen nach UL1077	(60 V DC) 10 kA (120 V) 10 kA
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 18-8 AWC Leiter 18-4 AWC
Anzugsdrehmoment UL/CSA	18 in-lb
Abmessungen	
Breite in	1
Teilungseinheiten	47.5
Breite	17.5 mm
Höhe	88 mm 69 mm
Gewicht	0.125 kc
Gewicht pro Pol	0.125 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm
Maßzeichnung	2CDC022007F0010
Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.295 kg
E-Nummer (Finnland)	3210708
E-Nummer (Schweden)	2100748
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN IEC
Konformitätserklärung - CE	UL 2CDK403001D0607
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A5053
l ² t Charakteristic	9AKK107992A5104
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	2CDS207104P0002
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107991A8329
I²t Charakteristic	9AKK107992A5104

S201-Z6 5/7

Klassifizierungen		
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter	
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter	
WEEE Kategorie	5. 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

S201-Z6 6/7

Unit Of Measure	uantity	Type Qı	Description	Identifier
Stück	1	S2C-S/H6R	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	2CDS200922R0001
Stück	1	S2C-H6R	S2C-H6R Hilfskontakt	2CDS200912R0001
Stück	1	S2C-H01	S2C-H01 Hilfskontakt	2CDS200970R0031
Stück	1	S2C-H10	S2C-H10 Hilfskontakt	2CDS200970R0032
Stück	1	S2C-H11L	S2C-H11L Hilfskontakt	2CDS200936R0001
Stück	1	S2C-H20L	S2C-H20L Hilfskontakt	2CDS200936R0002
Stück	1	S2C-H02L	S2C-H02L Hilfskontakt	2CDS200936R0003
Stück	1	S2C-H6-11R	S2C-H6-11R Hilfskontakt	2CDS200946R0001
Stück	1	S2C-H6-20R	S2C-H6-20R Hilfskontakt	2CDS200946R0002
Stück	1	S2C-H6-02R	S2C-H6-02R Hilfskontakt	2CDS200946R0003
Stück	1	S2C-A1	S2C-A1 Arbeitsstromauslöser	2CDS200909R0001
Stück	1	S2C-A2	S2C-A2 Arbeitsstromauslöser	2CDS200909R0002
Stück	1	S2C-UA 12 DC	S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0001
Stück	1	S2C-UA 24 AC	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0002
Stück	1	S2C-UA 48 AC	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0003
Stück	1	S2C-UA 110 AC	S2C-UA 110 AC UnterspannungsauslöserS	2CSS200911R0004
Stück	1	S2C-UA 230 AC	S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0005
Stück	1	S2C-UA 400 AC	S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0006
Stück	1	S2C-UA 24 DC	S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0007
Stück	1	S2C-UA 48 DC	S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0008
Stück	1	S2C-UA 110 DC	S2C-UA 110 DC UnterspannungsauslöserS	2CSS200911R0009
Stück	1	S2C-UA 230 DC	S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0010
Stück	1	S2C-CM1	S2C-CM1 Motorantrieb	2CSS201997R0013
Stück	1	S2C-CM2/3	S2C-CM2/3 Motorantrieb	2CSS203997R0013
Stück	1	S2C-CM4	S2C-CM4 Motorantrieb	2CSS204997R0013
Stück	1	S2C-DH	S2C-DH Drehantrieb	GHS2001901R0003
Stück	1	S2C-BP	S2C-BP Mechanischer Auslöser	2CSS200998R0001
Stück	1	S2C-EST	S2C-EST Stecksockel	2CSS200999R0001
Stück	1	S2C-NT	S2C-NT Neutralleiter	2CDS200918R0001
Stück	1	CMS-100PS	CMS-100PS Sensor	2CCA880100R0001
Stück	1	CMS-101PS	CMS-101PS Sensor	2CCA880101R0001
Stück	1	CMS-102PS	CMS-102PS Sensor	2CCA880102R0001

Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten$ $Mittels pannungsprodukte\ \&\ Systeme \rightarrow Service \rightarrow Ersatzteile \rightarrow Parts \rightarrow All\ Spare\ Parts\ (Relays-SWG-CB)$

S201-Z6 7/7







