

Produktdetails

S204M-Z8

S204M-Z8 Sicherungsautomat - 4P - Z - 8 A



Allgemeine Informationen

Тур	S204M-Z8
Bestellnummer	2CDS274001R0408
EAN	4016779601955
	000414.70.01.1.1.4.10.7.0.4

Beschreibung

S204M-Z8 Sicherungsautomat - 4P - Z - 8 A

Langbeschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 M 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 und CSA 22.2 No. 235. 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 M 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	
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 90 $\%$
Sustainable Material Content	0 %
Offered with Extended Lifetime	Produktlebensdauer -
Offered with Takeback Services	Rücknahme zum Recycling -
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung – EPD	9AKK108467A7833
Technische Daten	
Normen	CSA 22.2 No. 235 IEC/EN 60947-2 UL 1077
Auslösecharakteristik	Z
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 400 V AC (nach IEC 60947-2) 440 V AC
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 440 V AC (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)	8 A
Bemessungsschaltvermög en	(AC) 10 kA (DC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (400 V AC) 10 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V AC) 25 kA (400 V AC) 15 kA (440 V AC) 15 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(230 V) 15 kA (400 V) 25 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(230 V AC) 7.5 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	8 W
Einspeisung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2 W Beliebig

Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS	
Energiebegrenzungsklass	3	
е		
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl Pole	4	
Anzahl geschützter Pole	4	
Überspannungskategorie	III	
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 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm²	
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1	
Anschlussart	Schraubklemme	
Umwelt		
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C (Lagerung) -40 +70 °C	
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	30 °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	2CDK400003K0203	
REACH Erklärung	9AKK107492A1906	

Technische Daten UL/CSA

Maximale 125 V DC
Betriebsspannung 480Y / 277 V AC
UL/CSA

Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(125 V DC) 10 kA (277 V AC) 6 kA
	(480Y / 277 V AC) 6 kA
nschlussmöglichkeit JL/CSA	Sammelschiene 14-8 AWG Leiter 14-4 AWG
Anzugsdrehmoment JL/CSA	18 in·lb
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	88 mm
Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.5 kg
Gewicht pro Pol	0.125 kg 69 mm
Einbautiefe (t ₂)	
Maßzeichnung	2CDC022007F0010
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
nenge /erpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht /erpackungseinheit 1	0.53 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	CSA
	EN IEC
	UL
ionformitätserklärung - E	2CDK403001D0607
Konformitätserklärung - JKCA	9AKK108467A5053
²t Charakteristic	9AKK107992A5104
Installation / Montage	
	200020742402020
Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002
In addition of	
Hauptdokumente Datenblatt, technische	9AKK107046A0423
Information	5, 44, 15, 545, 16426
² t Charakteristic	9AKK107992A5104
EPLAN Grafikmakro	9AKK106713A7632
2023 ABB Alle Rechte vorhehalten 2023/0	9/06 Änderur

EPLAN Makro 9AKK106713A7622

Klassifizierungen		
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter	
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter	
EPLAN Funktionsdefiniton	Sicherungsautomat / Vierfachsicherungsautomat / Vierfachsicherungsautomat 1_2_3_4_5_6_7_8	
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

Unit Of Measure	Quantity	Туре	Description	Identifier
Stück	1	S2C-S/H6R	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	2CDS200922R0001
Stück	1	S2C-H6R	S2C-H6R Hilfskontakt	2CDS200912R0001
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 S	2CSS200911R0001
Stück	1	S2C-UA 24 AC	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0002
Stück	1	S2C-UA 48 AC	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0003
Stück	1	S2C-UA 110 AC	S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöser	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	32C-UA 24 DC	S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0007
Stück	1	S2C-UA 48 DC	S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0008
Stück	1	S2C-UA 110 DC	S2C-UA 110 DC Unterspannungsauslöser	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 Strom-Messsystem Sensor 80A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880100R0001
Stück	1	CMS-101PS	CMS-101PS Strom-Messsystem Sensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880101R0001
Stück	1	CMS-102PS	CMS-102PS Strom-Messsystem Sensor 20A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880102R0001

Kategorien





