S204M-C63UC 1/6



Produktdetails

S204M-C63UC Sicherungsautomat - 4P - C - 63 A



ΛII	aamaina	e Informationen

Тур	\$204M-C63UC	
Bestellnummer	2CDS274061R0634	
EAN	4013614437519	
Beschreibung	S204M-C63UC Sicherungsautomat - 4P - C - 63 A	

Langbeschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 M UC 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. 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. Der S200 M UC beeindruckt mit seinem hohen Kurzschlussausschaltvermögen und dem flexiblen Einsatz für AC und DC Anwendungen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Technische Daten

 Normen
 IEC/EN 60898-1

 IEC/EN 60947-2
 IEC/EN 60947-2

© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2024/05/30

Änderungen vorbehalten

S204M-C63UC 2/6

Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 400 V AC (nach IEC 60898-1) 440 V DC (nach IEC 60898-1) 440 V (nach IEC 60898-2) 400 V AC (nach IEC 60947-2) 440 V AC (nach IEC 60947-2) 440 V DC
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 440 V AC (Maximum inkl. Toleranz) 500 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)	63 A
Bemessungsschaltvermög en	(AC) 10 kA (DC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (253 V AC) 10 kA (400 V AC) 10 kA (440 V DC) 10 kA (230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(220 V) 10 KA (220 V DC) 25 kA (230 V AC) 25 kA (400 V AC) 6 kA (440 V AC) 6 kA (440 V DC) 10 kA (230 V) 10 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom ($I_{\rm nc}$)	(230 V) 25 kA (400 V) 10 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen $I\Delta m (I_{cs})$	(220 V DC) 20 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC
Verlustleistung	22.36 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 5.59 W
Einspeisung	Bitte Polaritätsangabe auf Gerät beachten
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer	10000 AC Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl geschützter Pole	4
Anzahl Pole	4
Überspannungskategorie	29.01 m
Anzugsdrehmoment Typ Schraubklemme	2.8 N·m störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
Bedienteilkennzeichnung	storungssicherer, doppeigenchteter Zylindenint-Anschluss
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe I, RAL 7035
Optionen	für AC/DC Anwendungen
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
Anmerkungen	Bitte Polarität des Gerätes beachten
Anschlussmöglichkeit	$Sammelschiene~10~/~10~mm^2\\$ flexibel mit Aderendhülse 0.75 25 mm²

S204M-C63UC 3/6

	a 11 10 75 05 0
	flexibel 0.75 25 mm ²
	flexibel 0.75 25 mm ²
	starr 0.75 35 mm ²
	mehrdrähtig 0.75 35 mm²
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1
Anschlussart	<u>Schraubklemme</u>

Material Compliance	
RoHS Information	2CDK400583D2704
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20110608
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	cec6beff-be12-4313-bcef-0d0cbaa3ae87 Deutschland (DE)

Umgebungsbedingungen	
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	20 Zyklen bei 0,8 ln: 5g 5 150 5 Hz
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms
Umweltinformationen	2CDK400030D201

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	480Y/277 V AC 500 V DC
Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(220 V AC) 10 kA (277 V AC) 6 kA (440 V DC) 10 kA (480Y / 277 V AC) 10 kA (500 V DC) 10 kA
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 14-8 AWG Leiter 14-4 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	25 in·lb

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4
Breite	70 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	69 mm
Gewicht	0.5 kg
Gewicht pro Pol	0.125 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm

S204M-C63UC 4/6

Bestelldaten	
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	0.541
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.51 kg
E-Nummer (Finnland)	3210518
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN IEC
Konformitätserklärung - CE	2CDK400583D2704
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	2CDS207104P0002
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC002142D0207
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)	4899 >> Miniature circuit breaker (MCB) screw-in model

Accessories

S204M-C63UC 5/6

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 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 Sensor	CMS-100PS	1	Stück
2CCA880101R0001	CMS-101PS Sensor	CMS-101PS	1	Stück
2CCA880102R0001	CMS-102PS Sensor	CMS-102PS	1	Stück

Kategorien

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

S204M-C63UC 6/6









360