

Allgemeine Informationen

Typ:	S203-B32
Bestellnummer:	2CDS253001R0325
EAN:	4016779469302
Katalogbeschreibung:	Sicherungsautomat - S200 -3 -B -32 A
Beschreibung:	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 mm ² 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.

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte » Installationsgeräte » Sicherungsautomaten

Zubehör [Zubehör Bilder anzeigen](#)

32 Produkte		Filter	
Bezeichner	Beschreibung	Typ	Menge
2CDS200922R0001	S2C-S/H6R - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-S/H6R	1
2CDS200912R0001	S2C-H6R - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-H6R	1
2CDS200970R0001	S2C-H01 - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-H01	1
2CDS200970R0002	S2C-H10 - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-H10	1
2CDS200936R0001	S2C-H11L - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-H11L	1
2CDS200936R0002	S2C-H20L - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-H20L	1
2CDS200936R0003	S2C-H02L - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-H02L	1
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-H6-11R	1
2CDS200946R0002	S2C-H6-20R - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-H6-20R	1
2CDS200946R0003	S2C-H6-02R - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-H6-02R	1
2CDS200909R0001	S2C-A1 - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-A1	1
2CDS200909R0002	S2C-A2 - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-A2	1
2CSS200911R0001	S2C-UA 12 DC - Undervoltage release	S2C-UA 12 DC	1
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC - Undervoltage release	S2C-UA 24 AC	1
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC - Undervoltage release	S2C-UA 48 AC	1
2CSS200911R0004	S2C-UA 110 AC - Undervoltage release	S2C-UA 110 AC	1
2CSS200911R0005	S2C-UA 230 AC - Undervoltage release	S2C-UA 230 AC	1
2CSS200911R0006	S2C-UA 400 AC - Undervoltage release	S2C-UA 400 AC	1
2CSS200911R0007	S2C-UA 24 DC - Undervoltage release	S2C-UA 24 DC	1
2CSS200911R0008	S2C-UA 48 DC - Undervoltage release	S2C-UA 48 DC	1
2CSS200911R0009	S2C-UA 110 DC - Undervoltage release	S2C-UA 110 DC	1
2CSS200911R0010	S2C-UA 230 DC - Undervoltage release	S2C-UA 230 DC	1
2CSS201997R0013	S2C-CM1 - Motor operating device	S2C-CM1	1
2CSS203997R0013	S2C-CM2/3 - Motor operating device	S2C-CM2/3	1
2CSS204997R0013	S2C-CM4 - Motor operating device	S2C-CM4	1
GHS2001901R0003	S2C-DH - Mechanical Accessories	S2C-DH	1
2CSS200998R0001	S2C-BP - Mechanical tripping device	S2C-BP	1
2CSS200999R0001	S2C-EST - Plug-in base	S2C-EST	1
2CDS200918R0001	S2C-NT - Accessory for Miniature Circuit Breakers	S2C-NT	1
2CCA880100R0001	Sensor 18mm, 80A AC, DC, TRMS, mounting for pro M compact & SMISSLINE	CMS-100PS	1
2CCA880101R0001	Sensor 18mm, 40A AC, DC, TRMS, mounting for pro M compact & SMISSLINE	CMS-101PS	1
2CCA880102R0001	Sensor 18mm, 20A AC, DC, TRMS, mounting for pro M compact & SMISSLINE	CMS-102PS	1

1

Bestelldaten

EAN:	4016779469302
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362010

Abmessungen

Breite des Produkts:	52.5 mm
Höhe des Produkts:	88 mm

Tiefe des Produkts:	69 mm
Nettogewicht:	0.375 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	92 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	58 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.4 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	4016779609371

Technische Daten

Normen:	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2 UL 1077
Bemessungsstrom (I_n):	32 A
Anzahl Pole:	3
Verlustleistung:	11.1 W Pro Pol 3.7 W
Bemessungsspannung (U_r):	400 V AC

Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -25 ... +55 °C Lagerung -40 ... +70 °C
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27:	25g / 2 shocks / 13 ms
Schwingungsfestigkeit nach IEC 60068-2-6:	5 g, 20 Frequenzzyklen bei 5...150...5 Hz bei 0,8 In
RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	480Y / 277 V AC
Bemessungsausschaltvermögen:	6 kA
Anschlussmöglichkeit UL/CSA:	Sammelschiene 18 ... 8 AWG Leiter 18 ... 4 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	25 in-lb

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	2CDK403001D0602
RoHS Information:	2CDK400003K0201

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	F
E-nummer:	2100452
ETIM 4.0:	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 5.0:	EC000042 - Leitungsschutzschalter
eClass:	7.0 27141901

