

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Typ: | S203-B13NA |
| Bestellnummer: | 2CDS253103R0135 |
| EAN: | 4016779532303 |
| Katalogbeschreibung: | Sicherungsautomat - S200 - 4P - B - 13 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 und Systeme » Installationsgeräte » Sicherungsautomaten

Bestelldaten

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779532303 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362010 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|--------|
| Breite des Produkts: | 70 mm |
| Tiefe des Produkts: | 69 mm |
| Höhe des Produkts: | 88 mm |
| Nettogewicht: | 0.5 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|--|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1: | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1: | 92 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1: | 78 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1: | 80 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1: | 0.51 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1: | 4016779609920 |
| Menge Verpackungseinheit 2: | 24 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 2: | 275 mm |
| Länge Verpackungseinheit 2: | 395 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 2: | 210 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 2: | 11.92 kg |
| EAN Verpackungseinheit 2: | 4016779973984 |

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 |
| Klimafestigkeit: | 28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 % |
| RoHS Status: | Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen |

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Normen: | IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2 UL 1077 |
| Anzahl Pole: | 4 |

| | |
|---|--|
| Auslösecharakteristik: | B |
| Bemessungsstrom (I_n): | 13 A |
| Bemessungsbetriebsspannung: | nach IEC 60898-1 400 V AC nach IEC 60947-2 440 V AC |
| Verlustleistung: | 9.2 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.3 W |
| Bemessungsisolationsspannung (U_i): | nach IEC/EN 60664-1 440 V |
| Betriebsspannung: | Maximum (inkl. Toleranz) 440 V AC Minimum 12 V AC / 12 V DC |
| Bemessungsfrequenz (f): | 50 Hz 60 Hz |
| Bemessungsschaltvermögen (I_{cn}): | (400 V AC) 6 kA |
| Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermö... (I_{cu}): | (230 V AC) 20 kA |
| Bemessungs- Betriebskurzschlussausschaltvermö... (I_{cs}): | (230 V AC) 15 kA |
| Energiebegrenzungsklassen: | 3 |
| Überspannungskategorie: | III |
| Verschmutzungsgrad: | 3 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}): | 4 kV (6.2 kV @ sea level) (5.0 kV @ 2000 m) |
| Isolationsprüfspannung: | 50 / 60 Hz, 1 min: 2 kV |
| Gehäusematerial: | Isolierstoff Gruppe I, RAL 7053 |
| Bedienteilausführung: | Isolierstoff Gruppe II, schwarz, plombierbar |
| Schaltstellungsanzeige: | Rot ON / Grün OFF |
| Schutzart: | IP20 |
| Anmerkungen: | IP40 eingebaut im Verteiler |
| Elektrische Standfestigkeit: | 20000 AC Zyklen |
| Mechanische Standfestigkeit: | 20000 Zyklen |
| Anschlussart: | Schraubklemmen |
| Art der Schraubklemme: | störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss |
| Anschlussmöglichkeit: | Sammelschiene 10 / 10 mm ² Feindrähtig mit Aderendhülse 0.75 ... 25 mm ² Feindrähtig 0.75 ... 25 mm ² Starr 0.75 ... 35 mm ² Mehrdrähtig 0.75 ... 35 mm ² |
| Anzugsdrehmoment: | 2.8 N·m |
| Empfohlener Schraubendreher: | Pozidriv 2 |
| 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 |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|---|---|
| Maximale Betriebsspannung UL/CSA: | 480Y / 277 V AC |
| Anschlussmöglichkeit UL/CSA: | Sammelschiene 18-8 AWG Leiter 18-4 AWG |
| Anzugsdrehmoment UL/CSA: | 25 in·lb |
| Bemessungsausschaltvermögen nach UL1077: | (277 V AC) 6 kA (440 V AC) 6 kA |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--|-----------------|
| Datenblatt, technische Information: | 2CSC400002D0208 |
| Konformitätserklärung - CE: | 2CDK403001D0604 |
| RoHS Information: | 2CDK400003K0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung: | 2CSC400002D0208 |

Klassifizierungen

| | |
|--|-----------------------------------|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): | F |
| ETIM 4: | EC000042 - Leitungsschutzschalter |
| ETIM 5: | EC000042 - Leitungsschutzschalter |
| ETIM 6: | EC000042 - Leitungsschutzschalter |
| eClass: | 7.0 27141901 |
| UNSPSC: | 39121614 |

Zubehör **Zubehör Bilder anzeigen**

| 32 Produkte | | Filter | | |
|-----------------|--|---------------|-------|------------|
| Bezeichner | Beschreibung | Typ | Menge | Maßeinheit |
| 2CCA880100R0001 | Strom-Messsystem Sensor CMS-100PS 80A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE | CMS-100PS | 1 | piece |
| 2CCA880101R0001 | Strom-Messsystem Sensor CMS-101PS 40A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE | CMS-101PS | 1 | piece |
| 2CCA880102R0001 | Strom-Messsystem Sensor CMS-102PS 20A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE | CMS-102PS | 1 | piece |
| 2CDS200909R0001 | S2C-A1 - Arbeitsstromauslöser | S2C-A1 | 1 | piece |
| 2CDS200909R0002 | S2C-A2 - Arbeitsstromauslöser | S2C-A2 | 1 | piece |
| 2CDS200912R0001 | S2C-H6R - Hilfskontakt | S2C-H6R | 1 | piece |
| 2CDS200918R0001 | S2C-NT - Manueller Neutralleiter | S2C-NT | 1 | piece |
| 2CDS200922R0001 | S2C-S/H6R - Signal- / Hilfskontakt | S2C-S/H6R | 1 | piece |
| 2CDS200936R0001 | S2C-H11L - Hilfskontakt | S2C-H11L | 1 | piece |
| 2CDS200936R0002 | S2C-H20L - Hilfskontakt | S2C-H20L | 1 | piece |
| 2CDS200936R0003 | S2C-H02L - Hilfskontakt | S2C-H02L | 1 | piece |
| 2CDS200946R0001 | S2C-H6-11R - Hilfskontakt | S2C-H6-11R | 1 | piece |
| 2CDS200946R0002 | S2C-H6-20R - Hilfskontakt | S2C-H6-20R | 1 | piece |
| 2CDS200946R0003 | S2C-H6-02R - Hilfskontakt | S2C-H6-02R | 1 | piece |
| 2CDS200970R0001 | S2C-H01 - Hilfskontakt | S2C-H01 | 1 | piece |
| 2CDS200970R0002 | S2C-H10 - Hilfskontakt | S2C-H10 | 1 | piece |
| 2CSS200911R0001 | S2C-UA 12 DC - Unterspannungsauslöser | S2C-UA 12 DC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0002 | S2C-UA 24 AC - Unterspannungsauslöser | S2C-UA 24 AC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0003 | S2C-UA 48 AC - Unterspannungsauslöser | S2C-UA 48 AC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0004 | S2C-UA 110 AC - Unterspannungsauslöser | S2C-UA 110 AC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0005 | S2C-UA 230 AC - Unterspannungsauslöser | S2C-UA 230 AC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0006 | S2C-UA 400 AC - Unterspannungsauslöser | S2C-UA 400 AC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0007 | S2C-UA 24 DC - Unterspannungsauslöser | S2C-UA 24 DC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0008 | S2C-UA 48 DC - Unterspannungsauslöser | S2C-UA 48 DC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0009 | S2C-UA 110 DC - Unterspannungsauslöser | S2C-UA 110 DC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0010 | S2C-UA 230 DC - Unterspannungsauslöser | S2C-UA 230 DC | 1 | piece |
| 2CSS200998R0001 | S2C-BP - Mechanical tripping device | S2C-BP | 1 | piece |
| 2CSS200999R0001 | S2C-EST - Stecksocket | S2C-EST | 1 | piece |
| 2CSS201997R0013 | S2C-CM1 - Motorantrieb | S2C-CM1 | 1 | piece |
| 2CSS203997R0013 | S2C-CM2/3 - Motorantrieb | S2C-CM2/3 | 1 | piece |
| 2CSS204997R0013 | S2C-CM4 - Motorantrieb | S2C-CM4 | 1 | piece |
| GHS2001901R0003 | S2C-DH - Mechanical Accessories | S2C-DH | 1 | piece |

