

# Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

S203-B32 Sicherungsautomat B-Char., 6 kA, 32 A, 3P



## STAMMDATEN

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ         | Produkt       |
| GTIN                | 4016779469302 |
| Type / Modell       | S203-B32      |
| Einheit Inhalt      | Stück         |
| Einheit Bestellung  | Stück         |
| Inhaltsmenge        | 1 Stück       |
| Preisbezugsmenge    | 1             |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Bestellschritt      | 1 Stück       |
| Ursprungsland       | de            |
| Zolltarifnummer     | 85362010      |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |          |
|---------|----------|
| Gewicht | 0.375 kg |
|---------|----------|

## 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<sup>2</sup> 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.

# Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Leitungsschutzschalter (EC000042)

|  |   |
|--|---|
| Einbautiefe  | 69 mm                                     |
| Auslösecharakteristik  | B   |
| Polzahl (gesamt)   | 3   |
| Anzahl der abgesicherten Pole                                | 3   |
| Bemessungsstrom  | 32 A                                      |
| Bemessungsspannung   | 400 V                                     |
| Bemessungsisolationsspannung $U_i$                           | 440 V                                     |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$                  | 4 kV                                      |
| Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 230 V    | 6 kA                                      |
| Spannungsart   | AC/DC                                     |
| Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 400 V    | 6 kA                                      |
| Bemessungsschaltvermögen $I_{cu}$ nach IEC 60947-2 bei 230 V | 20 kA                                     |
| Bemessungsschaltvermögen $I_{cu}$ nach IEC 60947-2 bei 400 V | 10 kA                                     |
| Frequenz   | 50 Hz - 60 Hz                             |
| Energiebegrenzungsklasse                                     | 3   |
| Unterputzmontage   | Nein                                      |
| Mitschaltender Neutralleiter                                 | Nein                                      |
| Überspannungskategorie                                       | 3   |
| Verschmutzungsgrad   | 3   |
| Zusatzeinrichtungen möglich                                  | Ja  |
| Breite in Teilungseinheiten                                  | 3   |
| Schutzart (IP)   | IP20                                      |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs                     | -25 °C - 55 °C                            |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig                 | 0.75 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig                   | 0.75 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| Explosionsschutz   | Nein                                      |

# Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

## ETIM 7.0: Leitungsschutzschalter (EC000042)

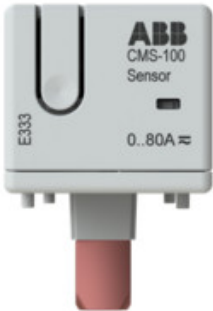
|  |   |
|--|---|
| Auslösecharakteristik  | B   |
| Polzahl (gesamt)   | 3   |
| Anzahl der abgesicherten Pole                                | 3   |
| Bemessungsstrom  | 32 A                                      |
| Bemessungsspannung   | 400 V                                     |
| Bemessungsisolationsspannung $U_i$                           | 440 V                                     |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$                  | 4 kV                                      |
| Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 230 V    | 6 kA                                      |
| Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 400 V    | 6 kA                                      |
| Bemessungsschaltvermögen $I_{cu}$ nach IEC 60947-2 bei 230 V | 20 kA                                     |
| Bemessungsschaltvermögen $I_{cu}$ nach IEC 60947-2 bei 400 V | 10 kA                                     |
| Spannungsart   | AC/DC                                     |
| Frequenz   | 50 Hz - 60 Hz                             |
| Energiebegrenzungsklasse                                     | 3   |
| Geeignet für Unterputz-Installation                          | Nein                                      |
| Mitschaltender Neutralleiter                                 | Nein                                      |
| Überspannungskategorie                                       | 3   |
| Verschmutzungsgrad   | 3   |
| Zusatzeinrichtungen möglich                                  | Ja  |
| Breite in Teilungseinheiten                                  | 3   |
| Einbautiefe  | 69 mm                                     |
| Schutzart (IP)   | IP20                                      |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs                     | -25 °C - 55 °C                            |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig                 | 0.75 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig                   | 0.75 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| <b>Andere Merkmale</b>                                       | -   |
| -  | -   |

## WEITERE ARTIKEL

### Zubehör

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CCA880100R0001

CMS-100PS Strom-Messsystem Sensor 80A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE

---



2CCA880101R0001

CMS-101PS Strom-Messsystem Sensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE

---



2CCA880102R0001

CMS-102PS Strom-Messsystem Sensor 20A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE

---



2CDL010001R1012

PS 1/12 S9 Phasenschiene 1-Ph., 12 Pins, 10qmm, für S9

---



2CDL010001R1057

PS1/57-S9 Phasenschiene 1Ph., 57 Pins, 10qmm, für S9

---



2CDL010001R1637

PS1/37/16INZ Phasenschiene 37x1P, 16qmm, Stift, für INZ

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL010007R1603

PS 1/3/16 Limitor TNC Phasenschiene 1-Ph., 16 qmm, für Limitor TNC-Netz

---



2CDL010007R1604

PS 1/4/16 Limitor TNS Phasenschiene 1-Ph., 16 qmm, für Limitor TNS-Netz

---



2CDL010011R1012

PS 1/12N S9 Phasenschiene 1-Ph., 12 Pins, 10qmm, N/blau, für S9

---



2CDL010011R1057

PS1/57N-S9 Phasenschiene 1Ph., 57Pins, 10qmm, N/blau, für S9

---



2CDL010017R1604

PS 1/4/16 Limitor TT Phasenschiene 1-Ph., 16 qmm, für Limitor TT-Netz

---



2CDL010101R1639

PS 1/39/16 ILTS-E Phasenschiene 1-Ph., 39 Pins, 16 qmm, für ILTS-E

---



2CDL010101R3039

PS 1/39/30 ILTS-E Phasenschiene 1-Ph., 39 Pins, 30 qmm, für ILTS-E

---

# Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL030001R1639  
PS3/39/16INZ Phasenschiene 13x3P,16qmm,Stift,für INZ

---



2CDL030101R1639  
PS 3/39/16 ILTS-E Phasenschiene 3-Ph., 39 Pins, 16 qmm, für ILTS-E

---



2CDL030101R3039  
PS 3/39/30 ILTS-E Phasenschiene 3-Ph., 39 Pins, 30 qmm, für ILTS-E

---



2CDL033202R1630  
PS3/30/16-DDA202T Phasenschiene 3Ph.,30Pins,16qmm,f.DDA202

---



2CDL034202R1628  
PS3/28/16H-DDA202 Phasenschiene 3Ph.,28Pins,16qmm,f.DDA202 mit HK

---



2CDL040202R1630  
PS4/30/16N-DDA202 Phasenschiene 4Ph.,30Pins,16qmm,f.DDA202

---



2CDL040204R1640  
PS4/40/16-DDA204T Phasenschiene 4Ph.,40Pins,16qmm,f.DDA204

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



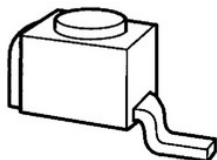
2CDL041202R1630  
PS4/30/16NH-DDA2 Phasenschiene 4Ph.,30Pins,16qmm,f.DDA202

---



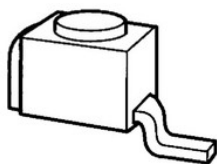
2CDL041204R1636  
PS4/36/16H-DDA204 Phasenschiene 4Ph.,36Pins,16qmm,f.DDA204 mit HK

---



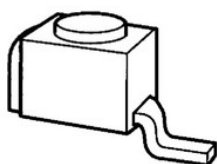
2CDL200000R2515  
AST25/15Q Anschlussklemme 6-25qmm,Pin 15x6mm,Anschl.quer

---



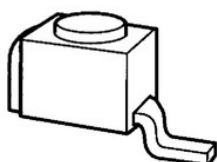
2CDL200000R2530  
AST25/30Q Anschlussklemme 6-25qmm,Pin 30x6mm,Anschl.quer

---



2CDL200000R5015  
AST50/15QS Anschlussklemme 6-50qmm,Pin 15x7mm,Anschl.quer

---



2CDL200000R5032  
AST50/32Q Anschlussklemme 6-50qmm,Pin 32x6mm,Anschl.quer

---



2CDL200001R0001  
PS-END Endkappe für Phasenschiene



## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL200001R0002  
PS-END1 Endkappe für Phasenschiene

---



2CDL200001R0004  
PS-END0 Endkappe für Phasenschiene

---



2CDL200001R0012  
BSK Berührungsschutzkappe für Sammelschienenblöcke

---



2CDL200001R3001  
PS-END3 Endkappe für Phasenschiene

---



2CDL200001R3002  
PS-END3.1 Endkappe für Phasenschiene

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

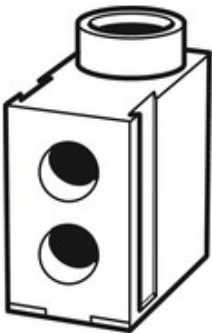
---



2CDL200001R5015

AST50/15 Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 15x7mm, Anchl. gerade

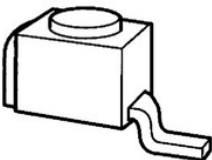
---



2CDL200003R5003

SZ-ESK3S-EINSPEISE Anschlußklemme 6-50qmm

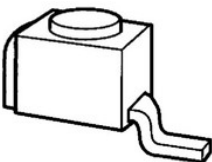
---



2CDL200010R2515

AST25/15QS Anschlussklemme 6-25qmm, Pin 15x4mm, Anchl. quer

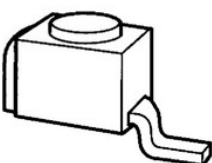
---



2CDL200010R2522

AST25/22QS Anschlussklemme 6-25qmm, Pin 22x4mm, Anchl. quer

---



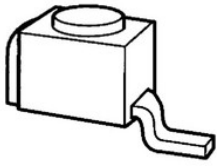
2CDL200010R2530

AST25/30QS Anschlussklemme 6-25qmm, Pin 30x4mm, Anchl. quer

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL200010R5015

AST50/15Q Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 15x4mm, Anchl. quer

---



2CDL200011R0011

END1.1 Endkappe für Phasenschiene

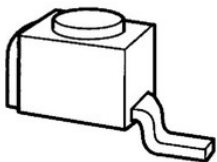
---



2CDL200011R2515

AST25/15S Anschlussklemme 6-25qmm, Pin 15x4mm, Anchl. gerade

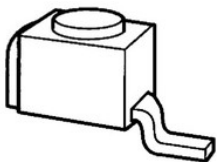
---



2CDL200011R5015

AST50/15S Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 15x4mm, Anchl. gerade

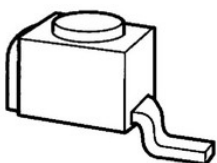
---



2CDL200100R5018

AST50/18Q Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 17,5x7mm, Anchl. quer

---



2CDL200101R5018

AST50/18 Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 17,5x7mm, Anchl. gerade

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL200111R5001  
SZ-ESK SP Einspeiseklemme UL Supplementary Protection



2CDL200301R0135  
SZ-DB 10/135 N Verdrahtungsbrücke 135 mm lang,10 qmm, blau



2CDL200301R0260  
SZ-DB 10/260 N Verdrahtungsbrücke 260 mm lang,10 qmm, blau



2CDL200301R0330  
SZ-DB 10/330 N Verdrahtungsbrücke 330 mm lang,10 qmm, blau



2CDL210001R1002  
PS1/2 Phasenschiene 1Ph.,2Pins,10qmm



2CDL210001R1003  
PS1/3 Phasenschiene 1Ph.,3Pins,10qmm

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL210001R1004  
PS1/4 Phasenschiene 1Ph.,4Pins,10qmm

---



2CDL210001R1006  
PS1/6 Phasenschiene 1Ph.,6Pins,10qmm

---



2CDL210001R1009  
PS1/9 Phasenschiene 1Ph.,9Pins,10qmm

---



2CDL210001R1012  
PS1/12 Phasenschiene 1Ph.,12Pins,10qmm

---



2CDL210001R1028  
PS1/28N Phasenschiene 1Ph.,28Pins,10qmm,N/blau

---



2CDL210001R1038  
PS1/38H Phasenschiene 1Ph.,38Pins,10qmm,mit HK

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL210001R1057

PS1/57N Phasenschiene 1Ph.,57Pins,10qmm,N/blau

---



2CDL210001R1060

PS1/60 Phasenschiene 1Ph.,60Pins,10qmm

---



2CDL210001R1628

PS1/28/16N Phasenschiene 1Ph.,28Pins,16qmm,N/blau

---



2CDL210001R1638

PS1/38/16H Phasenschiene 1Ph.,38Pins,16qmm,mit HK

---



2CDL210001R1660

PS1/60/16 Phasenschiene 1Ph.,60Pins,16qmm

---



2CDL210001R3005

PS1/5/30 Phasenschiene 1Ph.,5Pins,30qmm

---



2CDL210001R3007

PS1/7/30 Phasenschiene 1Ph.,7Pins,30qmm

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL210001R3010  
PS1/10/30 Phasenschiene 1Ph.,10Pins,30qmm

---



2CDL210001R3011  
PS1/11/30 Phasenschiene 1Ph.,11Pins,30qmm

---



2CDL210001R3014  
PS1/14/30 Phasenschiene 1Ph.,14Pins,30qmm

---



2CDL210001R3015  
PS1/15/30 Phasenschiene 1Ph.,15Pins,30qmm

---



2CDL210001R3019  
PS1/19/30 Phasenschiene 1Ph.,19Pins,30qmm

---



2CDL210001R3060  
PS1/60/30 Phasenschiene 1Ph.,60Pins,30qmm

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL210002R1038  
PS1/38NT Phasenschiene 1Ph.,38Pins,10qmm

---



2CDL210005R0623  
PS1/23/6 Phasenschiene 1Ph.,23Pins,6qmm

---



2CDL210005R0638  
PS1/38/6 Phasenschiene 1Ph.,38Pins,6qmm

---



2CDL210005R0657  
PS1/57/6 Phasenschiene 1Ph.,57Pins,6qmm

---



2CDL210010R1012  
PS1/12 A Phasenschiene 1Ph.,12Pins,10qmm

---



2CDL210010R1060  
PS1/60 A Phasenschiene 1Ph.,60Pins,10qmm

---



## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL210010R1660  
PS1/60/16 A Phasenschiene 1Ph.,60Pins,16qmm



2CDL210011R1057  
PS1/57NA Phasenschiene 1Ph.,57Pins,10qmm,N/blau,ausbr.Pins



2CDL210011R1657  
PS1/57/16NA Phasenschiene 1Ph.,57Pins,16qmm,N/blau,ausbr.Pins



2CDL220001R1012  
PS2/12 Phasenschiene 2Ph.,12Pins,10qmm



2CDL220001R1048  
PS2/48H Phasenschiene 2Ph.,48Pins,10qmm,mit HK



2CDL220001R1058  
PS2/58 Phasenschiene 2Ph.,58Pins,10qmm

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL220001R1612

PS2/12/16 Phasenschiene 2Ph.,12Pins,16qmm

---



2CDL220001R1648

PS2/48/16H Phasenschiene 2Ph.,48Pins,16qmm,mit HK

---



2CDL220001R1658

PS2/58/16 Phasenschiene 2Ph.,58Pins,16qmm

---



2CDL220001R3058

PS2/58/30 Phasenschiene 2Ph.,58Pins,30qmm

---



2CDL220010R1012

PS2/12A Phasenschiene 2Ph.,12Pins,10qmm

---



2CDL220010R1658

PS2/58/16A Phasenschiene 2Ph.,58Pins,16qmm

---



2CDL220012R1648

PS2/48/16HA Phasenschiene 2Ph.,48Pins,16qmm

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL230001R1009

PS3/9H Phasenschiene 3Ph.,9Pins,10qmm,mit HK

---



2CDL230001R1011

PS3/11 Phasenschiene 3Ph.,11Pins,10qmm

---



2CDL230001R1012

PS3/12 Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm

---



2CDL230001R1015

PS3/15 Phasenschiene 3Ph.,15Pins,10qmm

---



2CDL230001R1024

PS3/24H Phasenschiene 3Ph.,24Pins,10qmm,mit HK

---



2CDL230001R1030

PS3/30 Phasenschiene 3Ph.,30Pins,10qmm

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL230001R1039

PS3/39H Phasenschiene 3Ph.,39Pins,10qmm,mit HK

---



2CDL230001R1048

PS3/48H Phasenschiene 3Ph.,48Pins,10qmm,mit HK

---



2CDL230001R1060

PS3/60 Phasenschiene 3Ph.,60Pins,10qmm

---



2CDL230001R1612

PS3/12/16 Phasenschiene 3Ph.,12Pins,16qmm

---



2CDL230001R1639

PS3/39/16H Phasenschiene 3Ph.,39Pins,16qmm,mit HK

---



2CDL230001R1648

PS3/48/16H Phasenschiene 3Ph.,48Pins,16qmm,mit HK

---



2CDL230001R1660

PS3/60/16 Phasenschiene 3Ph.,60Pins,16qmm

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL230001R3060  
PS3/60/30 Phasenschiene 3Ph.,60Pins,30qmm

---



2CDL230002R1009  
PS3/9-FI Phasenschiene 3Ph.,9Pins,10qmm,für FI

---



2CDL230002R1010  
PS3/10-FI Phasenschiene 3Ph.,10Pins,10qmm,für FI

---



2CDL230002R1012  
PS3/12FI Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm,für FI

---



2CDL230002R1057  
PS3/57FI Phasenschiene 3Ph.,27Pins,10qmm,für FI

---



2CDL230003R1012  
PS3/12FIH Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm,für FI mit HK

---



2CDL230004R1012  
PS3/12-E463 Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm,für E 463

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL230006R1646

PS 3/46/16 H-IT Phasenschiene 3Ph. für S202 mit HK, IT-Netz

---



2CDL230010R1012

PS3/12A Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm

---



2CDL230010R1060

PS3/60A Phasenschiene 3Ph.,60Pins,10qmm

---



2CDL230010R1660

PS3/60/16A Phasenschiene 3Ph.,60Pins,16qmm

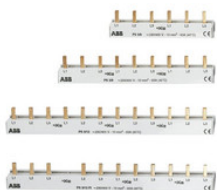
---



2CDL230012R1648

PS3/48/16HA Phasenschiene 3Ph.,48Pins,16qmm

---



2CDL231001R1006

PS3/6 Phasenschiene 3Ph.,6Pins,10qmm

---

# Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



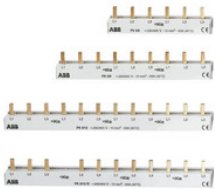
2CDL231001R1009  
PS3/9 Phasenschiene 3Ph.,9Pins,10qmm

---



2CDL231001R1012  
PS3/12 Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm

---



2CDL231002R1012  
PS3/12FI Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm

---



2CDL240001R3060  
PS4/60/30 Phasenschiene 4Ph.,60Pins,30qmm

---



2CDL240101R1008  
PS4/8 Phasenschiene 4Ph.,8Pins,10qmm

---



2CDL240101R1012  
PS4/12 Phasenschiene 4Ph.,12Pins,10qmm

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL240101R1058  
PS4/58N Phasenschiene 4Ph.,58Pins,10qmm

---



2CDL240101R1060  
PS4/60 Phasenschiene 4Ph.,60Pins,10qmm

---



2CDL240101R1612  
PS4/12/16 Phasenschiene 4Ph.,12Pins,16qmm

---



2CDL240101R1652  
PS4/52/16H Phasenschiene 4Ph.,52Pins,16qmm

---



2CDL240101R1658  
PS4/58/16N Phasenschiene 4Ph.,58Pins,16qmm

---



2CDL240101R1660  
PS4/60/16 Phasenschiene 4Ph.,60Pins,16qmm

---



## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL240110R1012  
PS4/12A Phasenschiene 4Ph.,12Pins,10qmm

---



2CDL240110R1058  
PS4/58NNA Phasenschiene 4Ph.,58Pins,10qmm

---



2CDL240110R1658  
PS4/58/16NNA Phasenschiene 4Ph.,58Pins,16qmm

---



2CDL240110R1660  
PS4/60/16A Phasenschiene 4Ph.,60Pins,16qmm

---



2CDL240114R1048  
PS4/48 NHA Phasenschiene 4Ph.,48Pins,10qmm

---



2CDL240114R1648  
PS4/48/16NHA Phasenschiene 4Ph.,48Pins,16qmm

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDL240204R1032

PS4/32-DDA204 Phasenschiene 4Ph.,32Pins,10qmm

---



2CDL240204R1632

PS4/32/16-DDA204 Phasenschiene 4Ph.,32Pins,16qmm

---



2CDL240212R1652

PS4/52/16HA Phasenschiene 4Ph.,52Pins,16qmm

---



2CDL240213R1012

PS4/12NA Phasenschiene 4Ph.,12Pins,10qmm

---



2CDL240213R1658

PS4/58/16NA Phasenschiene 4Ph.,58Pins,16qmm

---



2CDS200909R0001

S2C-A1 Arbeitsstromauslöser 12...60V

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDS200909R0002  
S2C-A2 Arbeitsstromauslöser 110...415V



2CDS200912R0001  
S2C-H6R Hilfsschalter 1 Wechsler



2CDS200918R0001  
S2C-Nt manuell bedienbarer Neutralleitertrenner

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDS200922R0001  
S2C-S/H6R universell Signalkontakt/Hilfsschalter



2CDS200936R0001  
S2C-H11L Hilfsschalter 1Ö / 1S



2CDS200936R0002  
S2C-H20L Hilfsschalter 2 Schliesser

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDS200936R0003  
S2C-H02L Hilfsschalter 2 Öffner



2CDS200946R0001  
S2C-H6-11R Hilfsschalter 1S/1Ö



2CDS200946R0002  
S2C-H6-20R Hilfsschalter 2 Schließer

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CDS200946R0003  
S2C-H6-02R Hilfsschalter 2 Öffner



2CDS200970R0031  
S2C-H01 Integrierter Hilfsschalter 1 Öffner



2CDS200970R0032  
S2C-H10 Integrierter Hilfsschalter 1 Schließer



2CDS200970R0041  
S2C-H01 15X Integrierter Hilfsschalter 1 Öffner



2CDS200970R0042  
S2C-H10 15X Integrierter Hilfsschalter 1 Schließer

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CSS200911R0001  
S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser 12V DC



2CSS200911R0002  
S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser 24V AC



2CSS200911R0003  
S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser 48V AC

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CSS200911R0004

S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöser 110V AC



2CSS200911R0005

S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöser 230V AC



2CSS200911R0006

S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöser 400V AC



## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CSS200911R0007  
S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser 24V DC



2CSS200911R0008  
S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser 48V DC



2CSS200911R0009  
S2C-UA 110 DC Unterspannungsauslöser 110V DC

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CSS200911R0010

S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser 230V DC



2CSS200998R0001

S2C-BP Mechanischer Auslöser zum Anbau an S200; DS200; SD200



2CSS200999R0001

S2C-EST Stecksocket 1 P, für S200 und F200 bis 63A

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



2CSS201997R0013  
S2C-CM1 Motorantrieb für S200/SD200 1polig

---



2CSS203997R0013  
S2C-CM2/3 Motorantrieb für S200/SD200 2-/3polig oder DS201

---



2CSS204997R0013  
S2C-CM4 Motorantrieb für S304P

---



GHS2001901R0003  
S2C-DH Drehantrieb

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0325

---



GHV0360876R0011  
SZ-N6/3C Neutralleiterklemme 6x16qmm,einseit.geschl.,isoliert

---



GHV0360876R0012  
SZ-N11/3C Neutralleiterklemme 11x16qmm,einseit.geschl.,isoliert

---



GHV0360876R0014  
SZ-PE6/3C Schutzleiterklemme 6x16qmm,einseit.geschl.,isoliert

---



GHV0360876R0015  
SZ-PE11/3C Schutzleiterklemme 11x16qmm,einseit.geschl.,isoliert

---



GHV0361325R0001  
PSB-END3 Endkappe für Phasenschiene

---



GHV0361325R0002  
Endkappe PSB-END4

---