

Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164

S203-C16 Sicherungsautomat C-Char., 6 kA, 16 A, 3P



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4016779468008
Type / Modell	S203-C16
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 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 fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164

MERKMALE

ETIM 8.0: Leitungsschutzschalter (EC000042)

Einbautiefe	69 mm
Auslösecharakteristik	C
Polzahl (gesamt)	3
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Bemessungsstrom	16 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 ² - 25 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	0.75 mm ² - 35 mm ²
Explosionsschutz	Nein

Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164

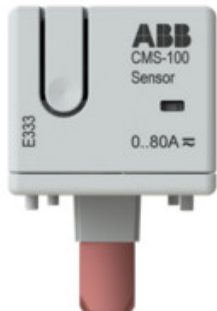
ETIM 7.0: Leitungsschutzschalter (EC000042)

Auslösecharakteristik	C
Polzahl (gesamt)	3
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Bemessungsstrom	16 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 ² - 25 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	0.75 mm ² - 35 mm ²
Andere Merkmale	-
-	-

WEITERE ARTIKEL

Zubehör

Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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

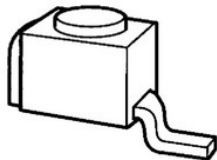
Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164



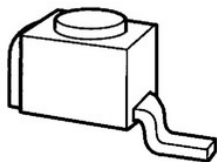
2CDL041202R1630
PS4/30/16NH-DDA2 Phasenschiene 4Ph.,30Pins,16qmm,f.DDA202



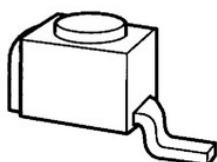
2CDL041204R1636
PS4/36/16H-DDA204 Phasenschiene 4Ph.,36Pins,16qmm,f.DDA204 mit HK



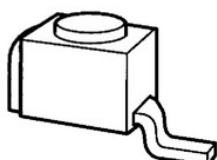
2CDL200000R2515
AST25/15Q Anschlussklemme 6-25qmm,Pin 15x6mm,Anschl.quer



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 2CDS253001R0164



2CDL200001R0002
PS-END1 Endkappe für Phasenschiene



2CDL200001R0004
PS-END0 Endkappe für Phasenschiene



2CDL200001R0012
BSK Berührungsschutzkappe für Sammelschienenblöcke



2CDL200001R3001
PS-END3 Endkappe für Phasenschiene



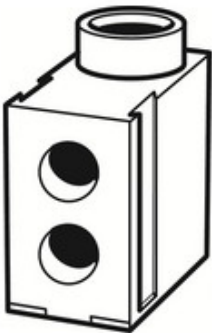
2CDL200001R3002
PS-END3.1 Endkappe für Phasenschiene

Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164



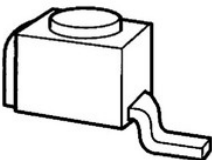
2CDL200001R5015

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



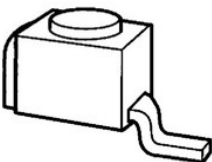
2CDL200003R5003

SZ-ESK3S-EINSPEISE Anschlußklemme 6-50qmm



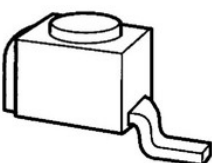
2CDL200010R2515

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



2CDL200010R2522

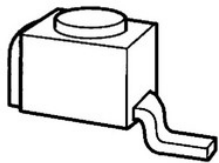
AST25/22QS Anschlussklemme 6-25qmm, Pin 22x4mm, Anchl. quer



2CDL200010R2530

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

Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164



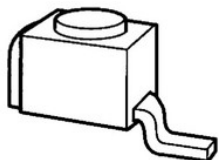
2CDL200010R5015
AST50/15Q Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 15x4mm, Anchl. quer



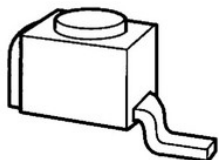
2CDL200011R0011
END1.1 Endkappe für Phasenschiene



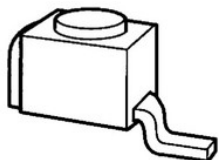
2CDL200011R2515
AST25/15S Anschlussklemme 6-25qmm, Pin 15x4mm, Anchl. gerade



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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



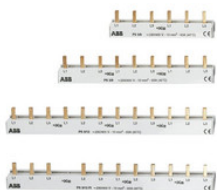
2CDL230010R1660

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



2CDL230012R1648

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



2CDL231001R1006

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

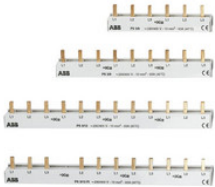
Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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



2CDS200912R0001
S2C-H6R Hilfsschalter 1 Wechsler



2CDS200918R0001
S2C-Nt manuell bedienbarer Neutralleitertrenner

Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164



2CDS200922R0001
S2C-S/H6R universell Signalkontakt/Hilfsschalter



2CDS200936R0001
S2C-H11L Hilfsschalter 1Ö / 1S



2CDS200936R0002
S2C-H20L Hilfsschalter 2 Schliesser

Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164



2CDS200936R0003
S2C-H02L Hilfsschalter 2 Öffner



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



2CDS200946R0002
S2C-H6-20R Hilfsschalter 2 Schließer

Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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 2CDS253001R0164



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

Datenblatt für Artikel 2CDS253001R0164

BILDER

