

# Datenblatt für Artikel 2CDS251001R0324

---

S201-C32 Sicherungsautomat C-Char., 6 kA, 32 A, 1P



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4016779464703
Type / Modell	S201-C32
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	0.125 kg
---------	----------

# Datenblatt für Artikel 2CDS251001R0324

---

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Leitungsschutzschalter (EC000042)

Einbautiefe	69 mm
Auslösecharakteristik	C
Polzahl (gesamt)	1
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	230 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	10 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	1
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

### Andere Merkmale

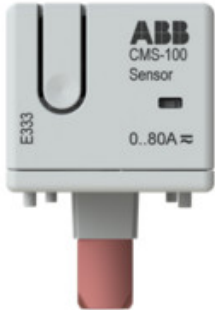
- -

# Datenblatt für Artikel 2CDS251001R0324

---

## WEITERE ARTIKEL

### Zubehör



2CCA880100R0001

CMS-100PS Stromsensor 80A, 18mm für pro M compact u. SMISLINE

---



2CCA880101R0001

CMS-101PS Stromsensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISLINE

---



2CCA880102R0001

CMS-102PS Stromsensor 20A, 18mm für pro M compact u. SMISLINE

---



2CDL010001R1057

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

---



2CDL010001R1637

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

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS251001R0324

---



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 2CDS251001R0324

---



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

---



2CDS200909R0001  
S2C-A1 Arbeitsstromauslöser 12...60V

---

## Datenblatt für Artikel 2CDS251001R0324

---



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



2CDS200912R0001  
S2C-H6R Hilfsschalter 1 Wechsler



2CDS200918R0001  
S2C-Nt manuell bedienbarer Neutralleitertrenner

## Datenblatt für Artikel 2CDS251001R0324

---



2CDS200922R0001  
S2C-S/H6R universell Signalkontakt/Hilfsschalter



2CDS200936R0001  
S2C-H11L Hilfsschalter 1Ö / 1S



2CDS200936R0002  
S2C-H20L Hilfsschalter 2 Schliesser

## Datenblatt für Artikel 2CDS251001R0324

---



2CDS200936R0003  
S2C-H02L Hilfsschalter 2 Öffner



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



2CDS200946R0002  
S2C-H6-20R Hilfsschalter 2 Schließer



## Datenblatt für Artikel 2CDS251001R0324

---



2CDS200946R0003

S2C-H6-02R Hilfsschalter 2 Öffner