

Steckdose - SD-D/SC - 2963310

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Schaltschrank-Steckdose, zur Montage auf Tragschiene und im Service-Interface, Gehäusefarbe: grün, mit Schraubanschluss, Ländervariante: Deutschland, Gehäusebreite 45 mm



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
GTIN	4017918190675

Technische Daten

Maße

Breite	45 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	65,2 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 60 °C

Allgemein

Nennspannung U_N	250 V AC
Nennstrom I_N	16 A
Material Kontakt	CuZn37
Ländertypisch verwendbar in	D
Farbe	grün
Isolierstoff	PA
Normen/Bestimmungen	IEC 83
Normen/Bestimmungen	DIN 49440-1

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²

Steckdose - SD-D/SC - 2963310

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142305
eCl@ss 4.1	27142305
eCl@ss 5.0	27142305
eCl@ss 5.1	27142305
eCl@ss 6.0	27142305
eCl@ss 7.0	27142305
eCl@ss 8.0	27142305

ETIM

ETIM 2.0	EC001325
ETIM 3.0	EC001325
ETIM 4.0	EC001663
ETIM 5.0	EC001663

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211806
UNSPSC 7.0901	39121406
UNSPSC 11	39121406
UNSPSC 12.01	39121406
UNSPSC 13.2	39121406

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung / GOST /

Approbationsdetails

VDE Zeichengenehmigung 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm ² /AWG/kcmil	

Steckdose - SD-D/SC - 2963310

Approbationen



Zeichnungen

Schaltplan

