



**DATENBLATT**  
**RDS 9**  
**Steckdosen für die Tragschiene**  
 Artikelnummer 09980698



[Internetlink](#)

**Funktion**

Geräte dieser Klasse sind Steckdosen mit Schutzkontakt für den Verteilereinbau. Bei der Baureihe RDS handelt es sich um Steckdosen für den Verteilereinbau nach DIN 49440 mit Schutzkontakt. Im Unterschied zur RDS 6 verfügt die RDS 9 über einen Klapdeckel zum Schutz vor Fremdteilen.

**Eigenschaften**

Ausführung für 250 V / 16 A, Modulbreite 2,5 TE, Schutzklasse IP 20

**Montageart**

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

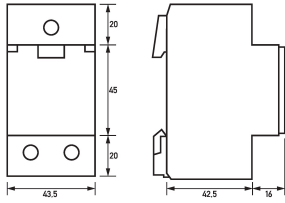
**Einsatzgebiete**

Die Einbausteckdosen werden meist in privat und gewerblich genutzten Gebäuden eingesetzt, um in der Verteilung eine Spannungsversorgung für 230-V-Betriebsmittel bereitzustellen (z. B. für Handlampen, Bohrmaschinen usw.).

**Technische Daten**

technische Daten	RDS 9
Baureihe	RDS 9
Ausführung Einbausteckdosen	Schuko
	Laststromkreis
Bemessungsspannung (AC)	250 V
Bemessungsstrom (AC)	16 A
Bemessungsfrequenz	50 Hz
	allgemeine Daten
Gebrauchslage	beliebig
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Thermoplast
Schutzart	IP3X
Breite	44,7 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	69 mm
Einbautiefe	69 mm
Breite in Teilungseinheiten	2,5
Bauvorschriften/Normen	EN 60715

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht