

- **Schnelle Anschluss technik**
- **Mit oder ohne Sicherung**
- **Clip-Befestigung für 35 mm DIN-Schiene**

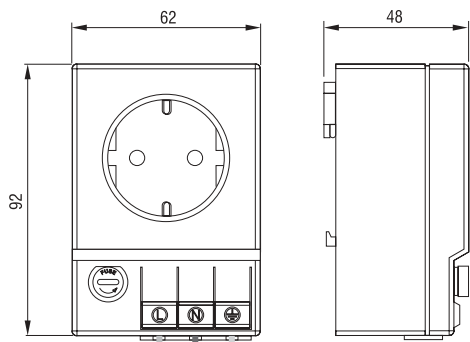


Die Steckdosen werden auf 35 mm DIN-Schienen befestigt und mittels schraubenlosen Druckklemmen angeschlossen. Sie sind mit oder ohne Sicherung und in diversen Ausführungen erhältlich.

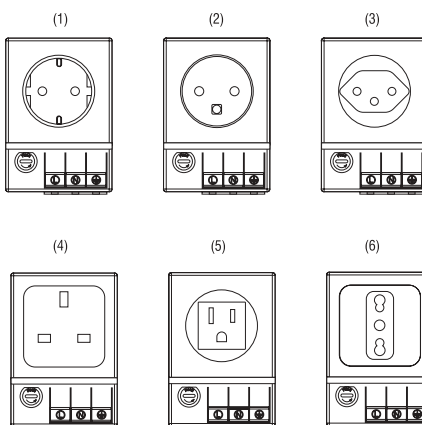


### Technische Daten

<b>Anschluss</b>	3 x Druckklemmen für Litze und Starrdraht 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Befestigung</b>	Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 50022
<b>Gehäuse</b>	Kunststoff nach UL94 V-0, lichtgrau
<b>Abmessungen</b>	92 x 62 x 48 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 0,20 kg
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Einsatz-/Lagertemperatur</b>	-45 bis +70 °C (-49 bis +158 °F)
<b>Schutzart/Schutzklasse</b>	IP20 / I (Schutzleiter)



Anschlüsse vom Netz



Art. Nr.	Betriebsspannung max.	Steckdose	Ausführung	Nennstrom	Approbationen
03500.0-00	AC 250 V	Deutschland (1)	mit Sicherung*	6,3 A	-
03500.0-01	AC 250 V	Deutschland (1)	ohne Sicherung	16,0 A	-
03501.0-00	AC 250 V	Frankreich/Polen (2)	mit Sicherung*	6,3 A	-
03501.0-01	AC 250 V	Frankreich/Polen (2)	ohne Sicherung	16,0 A	-
03502.0-00	AC 250 V	Schweiz (3)	mit Sicherung*	6,3 A	-
03502.0-01	AC 250 V	Schweiz (3)	ohne Sicherung	10,0 A	-
03503.0-00	AC 250 V	Großbritannien/Irland (4)	mit Sicherung*	6,3 A	-
03503.0-01	AC 250 V	Großbritannien/Irland (4)	ohne Sicherung	13,0 A	-
03504.0-00	AC 125 V	USA/Kanada (5)	mit Sicherung*	6,3 A	UL File No. E222026
03504.0-01	AC 125 V	USA/Kanada (5)	ohne Sicherung	15,0 A	UL File No. E222026
03505.0-00	AC 250 V	Italien (6)	mit Sicherung*	6,3 A	-
03505.0-01	AC 250 V	Italien (6)	ohne Sicherung	16,0 A	-

\*Feinsicherung Ø 5 x 20 mm