

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7240.305

Steckdosenleiste

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7240.305 - Steckdosenleiste mit Amperemeter

Für Stromaufnahme-Messung der angeschlossenen Verbraucher, Steckbilder: „Schuko“, variable Montagemöglichkeiten.

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Artikel-Nr. | DK 7240.305 |
| Produktbeschreibung | Die Steckdosenleiste mit Amperemeter misst die Stromaufnahme der angeschlossenen Verbraucher. Die 482,6 mm (19") lange Steckdosenleiste ist wahlweise an den 19"-Montagerahmen, am Gehäuserahmen oder im hinteren Bereich der Wandverteiler zu montieren. Der Einbauwinkel lässt sich in vier unterschiedlichen Positionen montieren und stellt eine variable Montage sicher. Ohne zusätzliches Befestigungszubehör kann die Steckdosenleiste an allen Profilen mit 25 mm-Maßraster eingesetzt werden. |
| Material | Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseinsätze: Polycarbonat |
| Lieferumfang | Steckdosenleiste Zwei Einbauwinkel Befestigungsmaterial Mit 3 m Anschlusskabel (Aderendhülsen) |
| Ausführung | Mit Amperemeter |
| Steckdosen | 8 x Kaltgerätebuchse C13 |
| Abmessung | Höhe: 45 mm Tiefe: 50 mm Länge: 482,6 mm |
| Länge Anschlussleitung | 3 m |
| Befestigungsmaß | 464,1 mm |
| Bemessungsbetriebsspannung | 250 V AC, 50 Hz |
| Nennspannung | 230 V AC, 50 Hz |
| Nennstrom (max.) | 10 A |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Einbaumöglichkeiten | Bauteile mit 25 mm-Raster Schrankrahmen IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit) 482,6 mm (19")-Ebene |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1.1 |
| Bruttogewicht | 1.14 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| EAN | 4028177558151 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |

Ausschreibungstext

Steckdosenleiste, 8-fach Mehrfach-Steckdose C13
max.10 A/Dose

Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt.
Die Steckdosenleiste ist mit 8 IEC320-Steckdosen nach Normblatt F ausgeführt. Das Amperemeter stellt den fließenden Strom mit einer zweistelligen 7-Segmentanzeige dar. Das Gehäuse ist ein Aluminium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosentöpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:

- Abmaße 482,6 Länge (19") , 44,45 mm Breite , 44,45 mm Höhe
- Nennstrom: 10 A
- Nennspannung: 230V
- Schutzart: IP20
- Konformität: CE nach Richtlinie 72/73/EWG, ROHS nach Richtlinie 2002/95/EC
- Sicherheit: DIN EN 60950-1
- Anschlussleitung: 3m, grau, ohne

Anschlussstecker, H05VV-F3G1,5