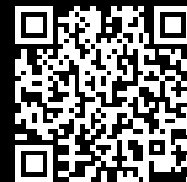


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7240.305

Steckdosenleiste

Stand: 17.12.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](https://www.rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

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 Steckdoseneinsätze: 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

Anschlusstecker, H05VV-F3G1,5