# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# DK 7240.301 Steckdosenleiste

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



### DK 7240.301 - Steckdosenleiste mit Energiemessung

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

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7240.301	
Produktbeschreibung	Die Steckdosenleiste 7x CEE 7/3 (Typ F - Schutzkontaktsteckdose) mit integriertem Display misst die Energieaufnahme aller 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.	
Nutzen	Messgenauigkeit von ± 5 %	
Funktionsweise	Messung von Strom, Spannung, Frequenz, Wirkleistung, Wirkenergiound Phasenverschiebung	
Material	Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseneinsätze: Polycarbonat	
Lieferumfang	Steckdosenleiste 2 Montagewinkel Befestigungsmaterial Bedienungsanleitung Mit 3 m Anschlusskabel (Aderendhülsen)	
Ausführung	Mit Display	
Steckdosen	7 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)	
Abmessung	Höhe: 45 mm Tiefe: 50 mm Länge: 482,6 mm	
Länge Anschlussleitung	3 m	
Anschlusskabel (Typ)	H05VV-F3G1,5 mit Aderendhülsen	

© Rittal 2025

# Eigenschaften

Befestigungsmaß	464,1 mm
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom (max.)	16 A
Einbaumöglichkeiten	Bauteile mit 25 mm-Raster 482,6 mm (19")-Ebene Schrankrahmen
	IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit)
Farbe Steckdosentopf	RAL 7035
Betriebstemperaturbereich	5 °C45 °C
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10 %80 %
Lagertemperaturbereich	-15 °C60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.88
Bruttogewicht	1.08
Zolltarifnummer	85366990
EAN	4028177709416
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

## Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung	
-----------------------------------	--

© Rittal 2025 3