Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7240.301 Steckdosenleiste

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-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, Wirkenergie und 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