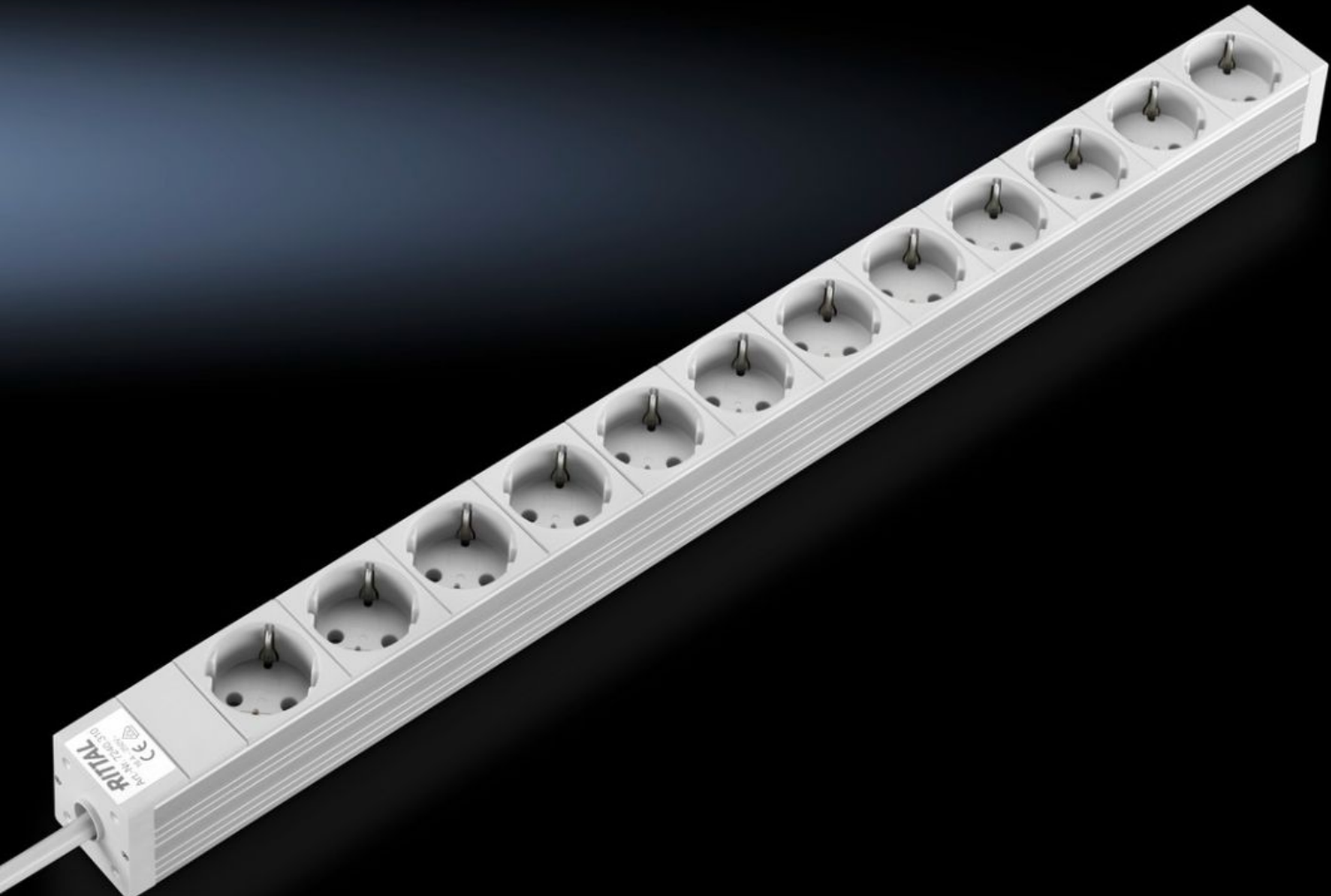


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7240.310

Steckdosenleiste

Stand: 13.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

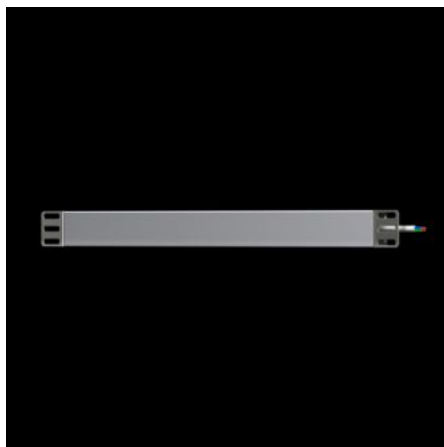
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

# DK 7240.310 - Steckdosenleiste im Aluminiumkanal

Steckdosenleisten im Aluminiumkanal, lieferbar in verschiedenen Längenvarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen, variable Befestigungsmöglichkeiten.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7240.310
Ausführung	Ohne Schalter
Produktbeschreibung	<p>Die Steckdosenleisten sind in verschiedenen Ländervarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxisgerechte und universelle Befestigung gelegt: Mit einem in vier Positionen einsetzbaren Winkel wird eine variable Befestigungsmöglichkeit geschaffen. So können z. B. die 482 mm langen Steckdosenleisten wahlweise an 482,6 mm (19")-Profilschienen, am 19"-Montagerahmen, am Gehäuserahmen oder im hinteren Bereich der Wandverteiler montiert werden. Die Steckdosenleisten mit einer Länge größer 482 mm können lediglich am Gehäuserahmen montiert werden. Ohne zusätzliches Befestigungszubehör kann die Steckdosenleiste an allen Profilen mit 25 mm-Maßraster eingesetzt werden. Das erleichtert enorm die Auswahl, bietet zusätzliche Flexibilität und spart zudem Lagerhaltung. Auch an die Kabelführung der Zuleitung wurde gedacht, bei Montage im 482,6 mm (19")-Profil ist ausreichend Platz, um die Zuleitung knickfrei zwischen Steckdosenleiste und Profilschiene zu führen. Durch die Anordnung der Schuko Dosentöpfe im 45°-Winkel ist der uneingeschränkte Einsatz von Winkelsteckern möglich.</p>

# Eigenschaften

Material	Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseneinsätze: Polycarbonat
Lieferumfang	Steckdosenleiste 2 Befestigungswinkel Inkl. Befestigungsmaterial Inkl. Anschlusskabel, ohne Stecker, 2 m, H05VV-F3G1,5
Ausführung	Ohne Schalter
Steckdosen	12 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)
Abmessung	Höhe: 44 mm Tiefe: 44 mm Länge: 658,6 mm
Länge Anschlussleitung	2 m
Anschlusskabel (Typ)	H05VV-F3G1,5
Befestigungsmaß	628,5 mm
Toleranz Befestigungsmaß	25 mm
Bemessungsbetriebsspannung	250 V AC, 50 Hz
Nennspannung	250 V AC, 50 Hz
Nennstrom (max.)	16 A
Anschlussart (elektrisch)	Aderendhülsen
Einbaumöglichkeiten	Bauteile mit 25 mm-Raster Schrankrahmen
Hinweis	Eine Laststrom-Reserve zur Vorbeugung von Fehlauslösungen durch Einschaltstromspitzen ist abhängig vom Anwendungsfall ratsam Befestigungsabstand variabel in einer Spanne von 25 mm, angegeben ist das Maß Lochmitte - Lochmitte der Befestigungswinkel
Normen	DIN 49 440-1
Farbe Steckdosentopf	grau
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1
Bruttogewicht	1.2

# Eigenschaften

Zolltarifnummer	85366990
EAN	4028177221239
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

# Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

# Ausschreibungstext

## Steckdosenleiste mit 12 Dosen

Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt. Die Steckdosenleiste ist mit 12 Schuko-Steckdosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Aluminium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosentöpfe bestehen aus Polycarbonat.

## Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 16 A

Anschlußleitung: 2 m, grau, ohne Anschlußstecker, H05VV-F3G1,5