

DIGITUS Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil und Vorsicherung, 8-fach Schutzkontaktsteckdose, 2 m Zuleitung IEC C14 Stecker

DN-95410-R
EAN 4016032369721



1HE Aluminium PDU, Schrankmontage, 8x rot CEE 7/7 10A Stecker, 250VAC 50/60Hz,

Die DIGITUS® Steckdosenleisten sind die perfekte Lösung für Ihren 482,6 mm (19")-Netzwerk- oder Serverschrank. Für die Schrankmontage optimiert bieten Ihnen die DIGITUS® Steckdosenleisten mit 220-240V bei 50-60 Hz die beste Performance bei geeigneter Auslastung. Das mitgelieferte 482,6 mm (19")-Befestigungsmaterial sorgt für eine optimale Befestigung an den Profilschienen Ihrer Schränke. Jede Steckdosenleiste kann horizontal sowie vertikal montiert werden und es besteht die Möglichkeit, je nach Schranktyp die Steckdosenleiste mit den Abgriffen nach oben oder unten zu befestigen.

Sichere und professionelle Stromversorgung im 482,6 mm (19") Bereich

- 8x ROTE Steckdosen 250VAC 50/60Hz / 10A / 2500W
- Aluminiumprofil

- Ausgänge um 45° gedreht
- Einschließlich 2 Metallhalterungen
- 2m Anschlusskabel H05VV-F 3G1,5 mm²
- IEC C14, Stecker
- Vorsicherung
- Schutzkontaktsteckdosen um 35° gedreht

Merkmale

- Ausgänge: CEE 7/3
- Eingangsstecker: IEC 60320 C14 inlet
- Installation: Desktop, Rack 0U, Rack 1U
- Leistung: 2,3 kVA
- Phase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 10 A
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	9,64	53,00	28,50	25,00	37.762,50
Innen-VPE	1	0,96	50,10	11,00	5,00	2.755,50
Einzel-VPE	1	0,96	50,10	11,00	5,00	2.755,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,70	46,00	4,50	4,50	931,50

Weitere Anwendungsbilder:

