

DIGITUS Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil und Überlastschutz, 7-fach Italienische Ausgang, 2 m Zuleitung Italienischer Stecker

DN-95403-IT
EAN 4016032483878



1HE Aluminium PDU, 7x Italien ausgänge 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, Überlastschutz

Die DIGITUS® Steckdosenleisten sind die perfekte Lösung für Ihren Netzwerk- oder Serverschrank. Hinsichtlich der Stromverteilung erfüllt die PDU Anforderungen vieler Anwendungen in der IT, Netzwerktechnik, Labore sowie auch den Heimbereich. Es 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

- Horizontale 19" Installation im Rack

- Drehung der Dosen: 35°
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Italienischer Stecker, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: 7 x Italienische Steckdosen, max. 16 A pro Ausgang
- Zuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm², Länge: 2 m
- Überlastschutz: Unterbrechungskapazität - 1000 A
- Abmessungen: 482,6 mm (19") x 45 mm (1HE) x 45 mm (HxBxT)

Lieferumfang

- Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste, 2 Befestigungswinkel; 1 Sicherheitshinweise

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	11,82	19,50	52,00	29,50	29.913,00
Innen-VPE	1	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,18	9,70	51,00	5,80	2.869,26
Netto einzeln ohne VP	1	0,85	4,50	48,30	4,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



