

DIGITUS Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil, 7-fach Schutzkontaktsteckdose, 2 m Zuleitung mit Überspannungsschutz

DN-95431

EAN 4016032483571



1HE Aluminium PDU, Rack Mount, 7 x Schutzkontakt 16A, 230VAC, 50/60Hz, Overvoltage protection

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. Die Steckdosenleiste kann im 19" Bereich im Schrank platzsparend 1HE montiert werden. Ein Überspannungsschutz schützt die Verbraucher vor Überspannung.

Sichere und professionelle Stromversorgung im 19" Bereich

- Überspannungsschutzmodul gegen Überspannung
- Überspannungsschutz : Nominaler Entladestrom (In) - 5 kA
- Vertikale Installation (482,6 mm, 19", 1HE)
- Drehung der Dosen: 35°
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0

- Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: Gerätesteckdosen 7 x Schutzkontaktsteckdose DIN 49440, max. 16 A pro Ausgang
- Zuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm², Länge: 2 m
- Abmessungen: 482,6 mm (19") x 45 (1HE) x 45 mm (HxBxT)
- Ausgänge: CEE 7/3
- Eingangsstecker: CEE7/7
- Installation: Rack 1U
- Leistung: 3,6 kVA
- Phase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A
- Zusätzliche Funktionen: Überspannungsschutz
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste, 2 Befestigungswinkel; 1 Sicherheitshinweise

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



