

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

DN-95407

EAN 4016032339335



1HE Aluminium Steckdosenleiste, Schrankmontage, 16A Stecker, 250VAC 50/60Hz, 7-fach, mit Schalter

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. Der integrierte Schalter ist mit einer Abdeckung versehen, dies schützt vor unbeabsichtigten Abschalten der Dosenleiste.

Sichere und professionelle Stromversorgung im 19" Bereich

- Überspannungsschutzmodul gegen Überspannung
- Überspannungsschutz : Nominaler Entladestrom (In) - 5 kA
- Schalter - gegen unbeabsichtigtes Ausschalten gesichert
- Horizontale 19" Installation im Rack
- Drehung der Dosen: 45°
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0

- Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Nennspannung: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- 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)

Merkmale

- Ausgänge: CEE 7/3
- Eingangsstecker: CEE7/7
- Installation: Rack 1U
- Leistung: 3,6 kVA
- Phase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A
- Zusätzliche Funktionen: Schalter, 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	10,35	28,00	25,00	52,00	36.400,00
Innen-VPE	1	1.035,00	5,00	11,50	50,50	2.903,75
Einzel-VPE	1	1.035,00	5,00	11,50	50,50	2.903,75
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

