

DIGITUS Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil mit Schalter und Überspannungsschutz , 12-fach Schutzkontaktsteckdose, 2 m Zuleitung Schutzkontaktstecker

DIN 93435

EAN 4016032483618



1HE Aluminium PDU, Schrankmontage, 12x Schutzkontakt 16A, 230VAC, 50/60Hz, Überspannungsschutz, 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 vertikal im Schrank montiert werden. Ein Überspannungsschutz schützt die Verbraucher vor Überspannung. Es besteht je nach Schranktyp die Möglichkeit, die Steckdosenleiste mit den Abgriffen nach rechts- oder links gerichtet zu befestigen.

Sichere und professionelle Stromversorgung im Netzwerk- / Serverschrank-Bereich

- Vertikale Installation
- Beleuchteter Schalter - gegen unbeabsichtigtes
- Überspannungsschutzmodul gegen Überspannung
- Überspannungsschutz : Nominaler Entladestrom (In) - 5 kA
- Drehung der Dosen: 35°
- Gehäuse: Aluminium

- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: Gerätesteckdosen 12 x Schutzkontaktsteckdose DIN 49440, max. 16 A pro Ausgang
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm², Länge: 2 m
- Abmessungen: 643,9 x 45 x 45 mm (HxBxT)
- Ausgänge: CEE 7/3
- Eingangsstecker: CEE7/7
- Installation: Rack 0U
- Leistung: 3,6 kVA
- Phase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A
- Zusätzliche Funktionen: Schalter, Überspannungsschutz

Lieferumfang

- Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste, 2 Befestigungswinkel; 1 Sicherheitshinweise

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	933,15

Weitere Anwendungsbilder:

