

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

Schutzkontaktstecker

DN-93412

EAN 4016032431770



Aluminium Steckdosenleiste, Überspannungsschutz und Netzfilter 230 Vac, 16A, Eingang: Schuko CEE7/7, Ausgang: 7x Schuko CEE7/3

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 integrierter Netzfilter und Überspannungsschutz schützt die angeschlossenen Verbraucher vor Störungen aus dem Netz. 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

- Integrierter Netzfilter
- Integrierter Überspannungsschutz : Nominaler Entladestrom (In) - 10 kA
- Vertikale Rack-Installation

- Drehung der Dosen: 35°
- Gehäuse: Aluminium
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Stecker Schuko CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: Gerätesteckdosen 6 x Schuko DIN 49440, max. 16 A pro Ausgang
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm², Länge: 2 m
- Abmessungen: 620 x 45 x 45 mm (HxBxT)
- Zulassungen: CE-Kennzeichen
- Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste, 2 Befestigungswinkel; 1 Sicherheitshinweise
- Strom: 16 A
- Zusätzliche Funktionen: Überspannungsschutz
- Eingangsstecker: Schuko CEE7/7
- Installation: Rack 0U
- Ausgänge: Schuko CEE 7/3
- Phase: 1ph
- Leistung: 3,6 kVA
- Spannung: 230 V

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	14,48	76,50	16,50	31,50	39.760,90
Innen-VPE	1	1,45	75,50	12,50	6,50	6.134,38
Einzel-VPE	1	1,45	75,50	12,50	6,50	6.134,38
Netto einzeln ohne VP	1	1,36	75,50	12,50	6,50	6.134,38

Weitere Anwendungsbilder:

