

DIGITUS Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil und integriertem Leistungsschutzschalter, 18-fach-Schutzkontaktsteckdose

A-19-STRIP42-1
 EAN 4016032221203



18-fach Steckdosenleiste, 42HE vertikale Montage, 2 Anschlüsse, Alu, 2x16A, Leistungsschutzschalter

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 montiert werden. Es besteht je nach Schranktyp die Möglichkeit, die Steckdosenleiste mit den Abgriffen nach rechts- oder links gerichtet zu befestigen.

- LS-Automat gegen Überlast und Kurzschluss
- Leitungsschutzschalter: 16A
- Auslösecharakteristik: Typ C
- Kurzschlussausschaltvermögen (I_{cn} & I_{cs}): 6000 A
- Vertikale Installation
- Drehung der Dosen: 35°
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0

- Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: Gerätesteckdosen 18 x Schutzkontaktsteckdose DIN 49440, max. 16 A pro Ausgang
- Zuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm², Länge: 2 m
- Abmessungen: 1860 x 45 x 45 mm (HxBxT)
- Ausgänge: CEE 7/3
- Eingangsstecker: CEE7/7
- Installation: Desktop, Rack 0U
- Leistung: 3,6 kVA
- Phase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A
- Zusätzliche Funktionen: Leistungsschutzschalter

Lieferumfang

- Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste, 2 Befestigungswinkel; 1 Sicherheitshinweise

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	4	11,16	184,50	30,00	15,00	0,00
Innen-VPE	1	2,79	201,70	10,30	10,40	0,00
Einzel-VPE	1	2,79	201,70	10,30	10,40	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	2,79	188,20	8,50	4,60	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

