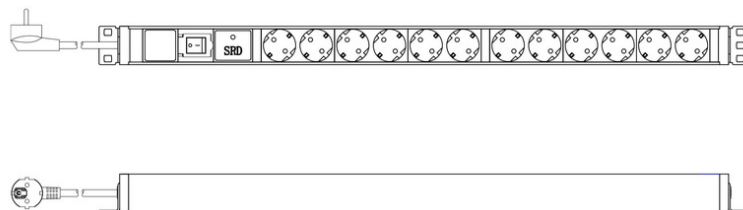


DIGITUS Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil mit Schalter und Überspannungsschutz , 12-fach Schutzkontaktsteckdose, 2 m Zuleitung Schutzkontaktstecker

DN-93435

EAN 4016032483618



1HE Aluminium PDU, Rack Mount, 12 x Schutzkontakt 16A, 230VAC, 50/60Hz, overvoltage, Switch

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: Stecker Schuko CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: Gerätesteckdosen 12 x Schuko 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)
- Strom: 16 A
- Zusätzliche Funktionen: Überspannungsschutz
- Eingangsstecker: CEE7/7
- Installation: Rack 0U
- Ausgänge: CEE 7/3
- Phase: 1ph
- Leistung: 3,6 kVA
- Spannung: 230 V

Lieferumfang

- Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste, 2 Befestigungswinkel; 1 Sicherheitshinweise

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	31	15,32	26,50	91,00	10,00	24.115,00
Innen-VPE	1	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,49	12,00	90,00	5,80	6.264,00
Netto einzeln ohne VP	1	1,20	4,50	76,20	4,46	1.529,30