

19" Steckdosenleiste, 1 HE, 9-fach, IEC C20 Eingang

- perfekte Lösung für Ihren Netzwerk- oder Serverschrank
- erfüllt die PDU Anforderungen vieler Anwendungen in der IT, Netzwerktechnik, Labore sowie auch den Heimbereich
- kann im 19" Bereich im Schrank platzsparend 1HE montiert werden
- ein Überspannungsschutz schützt die Verbraucher vor Überspannung

Technische Details

- Überspannungsschutzmodul gegen Überspannung
- Überspannungsschutz : Nominaler Entladestrom (In) 5 kA
- vertikale Installation (482,6 mm, 19", 1HE)
- Drehung der Dosen: 35°
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
 Ausgang: Gerätesteckdosen 7 x Schutzkontaktsteckdose DIN 49440, max. 16 A pro Ausgang
- Zuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm², Länge: 2 m
- Leistung: 3,6 kVAPhase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A
- zusätzliche Funktionen: Überspannungsschutz
- Maße: (B)482,6 mm (19") x (T)45 x (H)45 (1HE) mm
- für den Markt: D / L / A / NL

Lieferumfang: Steckdosenleiste, 2 Befestigungswinkel, Sicherheitshinweise







19" Steckdosenleiste, 1 HE, 9-fach, IEC C20 Eingang

Detailansicht: Stecker

Produkt	Ausführung	Einbauhöhe	Slots	Ausstattung	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
19" Steckdosenleiste	Kabel: 2,0 m	1 HE	7-fach	ohne Schalter	silber / schwarz	DN-95431	11008018