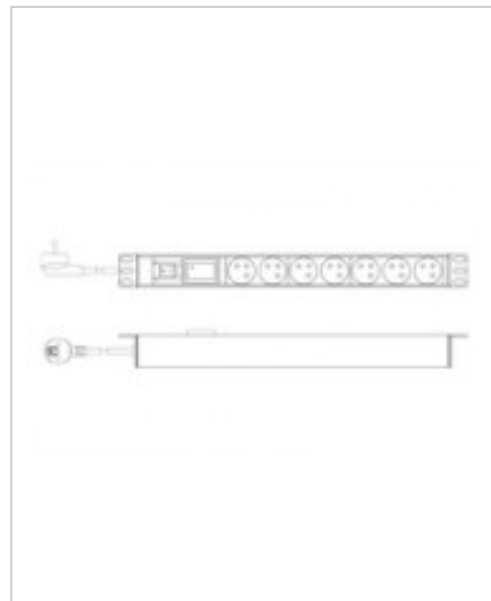


DIGITUS Steckdosenleiste 7-fach 2m 1HE/CEE 7/5/250VAC 2 m

Artikelnummer	999511562
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Steckdosenleiste 7-fach 2m 1HE/CEE 7/5/250VAC 2 m

Produktbeschreibung:

Überspannungsschutzmodul gegen Überspannung

Überspannungsschutz : Nominaler Entladestrom (In) - 5 kASchalter -

gegen unbeabsichtigtes Ausschalten gesichertHorizontale

19" Installation im RackDrehung der Dosen: 35°Gehäuse:

AluminiumprofilPlastikkomponenten aus ABS UL-94V-0Eingang:

Schutzkontaktstecker CEE 7/7,

230 Vac / 16 AAusgang: 7 x CEE 7/5, max. 16 A

pro AusgangZuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm² ,

Länge: 2 mAbmessungen: 482,6 mm (19") x 45 (1HE)

x 45 mm (HxBxT)Überspannungsschutzmodul gegen

ÜberspannungÜberspannungsschutz : Nominaler Entladestrom

(In) - 5 kASchalter - gegen unbeabsichtigtes Ausschalten

gesichertHorizontale 19" Installation im RackDrehung

der Dosen: 35°Gehäuse: AluminiumprofilPlastikkomponenten

aus ABS UL-94V-0Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7,

230 Vac / 16 AAusgang: 7 x CEE 7/5, max. 16 A

pro AusgangZuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm² ,

Länge: 2 mAbmessungen: 482,6 mm (19") x 45 (1HE)

x 45 mm (HxBxT)Sichere und professionelle Stromversorgung

im 19" Bereich- Perfekte Stromverteilung für Ihr

Netzwerk- und IT-Rack- Integrierter Überspannungsschutz

schützt angeschlossene Verbraucher vor Überspannung.-

Buchsen sind um 35° gedreht,

dies bietet ein optimales Platzmanagement und

einen einfachen Zugriff- Kompakte Bauweise,

19" 1HE GehäuseDie 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 im 19" Bereich im Schrank platzsparend 1HE montiert werden.
Ein Überspannungsschutz schützt die Verbraucher vor Überspannung.
Der integrierte Schalter ist mit einer Abdeckung versehen, dies schützt vor unbeabsichtigten Abschalten der Dosenleiste.
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Rack-Größe

48,3 cm (19")

Kabellänge

2 m

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 230 V

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x power CEE 7/7

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

7 x Strom CEE 7/5

Elektrischer Strom max.

16 A

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

2 Montagewinkel

Enthaltene Kabel

Stromkabel 2 m

Besonderheiten

Überspannschutz, horizontale Halterung, Aluminiumprofil, An/Aus-Schalter mit Abdeckung, Überspannungsschutz, Steckdosen 35

Grad gedreht

Kennzeichnung

UL 94 V-0

Abmessungen und Gewicht

Breite

4,5 cm

Tiefe

4,5 cm

Höhe

48,26 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

11,5 cm

Transporttiefe

5 cm

Transporthöhe

50,5 cm

Transportgewicht

1,04 kg

Weitere Bilder

