

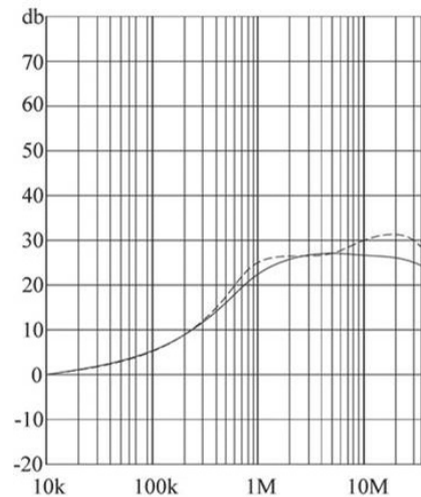


## Leistungsmerkmale

- 19" Steckdosenleiste / Stromverteiler
- Inkl. Entstörfilter EMI/RFI
- Volt- und Amperemeter
- 10 A / 2300 W Gesamtlast, 10 A je IEC Kaltgeräteanschluss
- Filter zur Reduzierung der Einstreuungen durch hochfrequente Störungen und elektromagnetischen Interferenzen > 20 dB, 1,0 – 20,0 MHz
- Überspannungsschutz
- 8 x IEC Kaltgeräteanschluss
- 19" Rack-Montage, 1 HE
- 19"-Winkel können umgedreht werden
- Einbautiefe: 54 mm
- Kabellänge: 2 m
- Farbe: Schwarz

## Technische Daten

- Ableitstoßstrom (8/20 µs): 3 kA
- DC Überschlagespannung  $V_s$  (V): 500 (400 ~ 600)



Eingangsdämpfung im 50 Ω-System  
 ----- Differenzbetrieb / symmetrisch (L-L)  
 ————— Gleichtakt / unsymmetrisch (L-G)

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Bereitstellung von Netzspannung über zusätzliche Sicherheitssteckdosen. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

## GEFAHREN FÜR KINDER

 Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickenungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

## GEFAHR

### Elektrischer Schlag durch hohe Spannungen im Geräteinneren

 Im Inneren des Geräts befinden sich Teile, die unter hoher elektrischer Spannung stehen. Entfernen Sie niemals Abdeckungen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Ziehen Sie vor dem Anschließen und Abklemmen von Verbrauchern und vor Wartungsarbeiten den Netzstecker von der Steckdosenleiste, um das Gerät spannungsfrei zu schalten. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Abdeckungen oder Schutzvorrichtungen fehlen oder beschädigt sind.

## HINWEIS

### Mögliche Schäden durch Überlastung oder Überhitzung

 Schalten Sie keine Verteiler hintereinander. Decken Sie das Gerät nicht ab. Stellen Sie das Gerät nicht direkt neben einer Wärmequelle auf.

## UMWELTSCHUTZ

### Verpackungsmaterial entsorgen

 Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

### Entsorgen Ihres Altgeräts

 Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.