

Schützt Geräte wie Computer, Router und Fernseher
vor Spannungsspitzen

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ SLP 135



ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ SLP 135

Der SLP 135 schützt angeschlossene Elektrogeräte – wie z. B. Computer, Router oder Fernseher – zuverlässig vor gefährlichen Spannungsspitzen, die durch Netzschwankungen oder Blitzeinschläge entstehen können. Überspannungen werden sicher abgeleitet, sodass teure Geräteschäden und Ausfallzeiten vermieden werden. Die grüne LED zeigt jederzeit den aktiven Schutzstatus des Geräts an.

HINWEIS

Der SLP 135 ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen und darf nicht hintereinander gesteckt werden. Die verwendete Steckdose muss über einen fachgerecht installierten Schutzleiter verfügen. Absolute Sicherheit gegen direkte Blitzeinschläge kann aufgrund der extrem hohen Ströme nicht gewährleistet werden.

LIEFERUMFANG

- Überspannungsschutz SLP 135
- Bedienungsanleitung Deutsch/Englisch

BESONDERE MERKMALE

- Schützt Geräte wie Computer, Router und Fernseher vor Spannungsspitzen
- Einfache Installation als Zwischenstecker zwischen Netzsteckdose und z.B. Fernseher
- Hohe Ableitstromfähigkeit mit bis zu 13.500 A
- Feinschutz Typ 3; umfangreicher Schutz nur mit zusätzlichem Grob- und Mittelschutz

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V AC
- Max. Dauerspannung: 255 V AC
- Leerlaufspannung (L-N, L-PE, N-PE): 6,0 kV
- Schutzpegel/Restspannung (L-N, L-PE, N-PE): 1,5 kV
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Max. Nennstrom: 16 A
- Max. Ableitstrom: 13.500 A
- Leistungsaufnahme: < 0,5 W
- Max. Anschlusslast (ohmsche Last): 3500 W
- Schutzart: IP20
- Steckertyp (nach EN 61643-11): Feinschutz Typ 3
- Umgebungstemperatur: –5 °C bis 40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: < 95 %, nicht kondensierend
- Abmessungen: 97 × 58 × 77 mm
- Gewicht: 129 g

Art.-Nr. 111 47 90

EVK € 9,95 inkl. MwSt

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
© Copyright by H-TRONIC GmbH, Hirschau.