

Zuverlässiger Schutz für empfindliche Elektronik

Überspannungsschutz SLP 135 – Sicher gegen Spannungsspitzen

Der **SLP 135** bietet einen wirkungsvollen Schutz für empfindliche Elektrogeräte wie Computer, Router, Fernseher oder andere elektronische Systeme. Netzschwankungen oder indirekte Blitzeinschläge können zu gefährlichen Spannungsspitzen führen – der SLP 135 leitet diese zuverlässig ab und verhindert so teure Schäden und Ausfallzeiten.

Die integrierte **grüne LED** zeigt jederzeit an, dass der Schutz aktiv ist. Mit seiner kompakten Bauform wird der SLP 135 einfach als Zwischenstecker eingesetzt und ist sofort betriebsbereit – ideal für den Schutz wertvoller Elektronik im Haushalt oder Büro.

Besondere Merkmale

- Schutz vor gefährlichen Spannungsspitzen für Geräte wie Computer, Router und Fernseher
 - Einfache Installation als Zwischenstecker
 - Hohe Ableitstromfähigkeit bis **13.500 A**
 - Feinschutz **Typ 3** (optimal in Kombination mit vorhandenem Grob- und Mittelschutz)
 - Aktive Schutzstatusanzeige über LED
-

Technische Daten

- Betriebsspannung: 230 V AC
- Max. Dauerspannung: 255 V AC
- Leerlaufspannung (L-N, L-PE, N-PE): 6,0 kV
- Schutzpegel/Restspannung: 1,5 kV
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Max. Nennstrom: 16 A
- Max. Ableitstrom: 13.500 A
- Leistungsaufnahme: < 0,5 W
- Max. Anschlusslast: 3500 W
- Schutzart: IP20
- Steckertyp nach EN 61643-11: Feinschutz Typ 3

- Betriebstemperatur: –5 °C bis 40 °C
 - Relative Luftfeuchtigkeit: < 95 %, nicht kondensierend
 - Abmessungen: 97 × 58 × 77 mm
 - Gewicht: 129 g
-

Mehr Sicherheit für elektronische Geräte

Der **SLP 135** ist eine zuverlässige Schutzlösung für alle, die ihre Geräte wirksam vor Spannungsspitzen schützen möchten. Ob im Homeoffice, im Wohnbereich oder in sensiblen Technikzonen – dieser Feinschutz sorgt für Sicherheit und verlängert die Lebensdauer angeschlossener Elektronik.