



Philips
Überspannungsschutz

PowerSquid
5 Steckdosen

SPR5500BN



Universalschutz

918 Joules/36.000 Ampere

Dieser Überspannungsschutz bietet flexible Leistung. Ein hochmoderner und umfassender Stromverteiler. Seine flexiblen Arme wandeln statische Mehrfachsteckdosen in ein dynamisches Stromversorgungsgerät um.

Integrierter Komfort

- 1,4 m Netzkabel
- Betriebsanzeige
- Schutzanzeige
- Rechtwinkliger Stecker

Verlässlicher Schutz

- 100.000 € Gerätegarantie
- V3 – Modernste Überspannungs-Techn.
- Stromblocker
- 40 dB EMV/HF-Entstörfilterung
- Hauptschalter ein/aus

Ideal für Büro-Lösungen, Geräte und mehr

- 5 flexible Steckdosen

PHILIPS

Daten

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettogewicht: 1,111 kg
- Bruttogewicht: 1,27 kg
- Eigengewicht: 0,159 kg

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettogewicht: 3,333 kg
- Bruttogewicht: 3,856 kg
- Eigengewicht: 0,523 kg

Besonderheiten

100.000 € Gerätegarantie

Schützt Ihre angeschlossenen Geräte ein Produktleben lang.

V3 – Modernste Überspannungs-Techn.

Dieser neue Überspannungsschutz bietet 27% mehr Überspannungsschutzkapazität und bessere Wärmeableitung für sicheren, verlässlicheren und langlebigeren Überspannungsschutz.

Stromblocker

Diese automatische Ausschalttechnologie erkennt, wann das Gerät die Kapazität erreicht hat und schaltet automatisch die Stromzufuhr zu Ihrem Gerät aus. Es schützt vor weiterer Stromzufuhr, auch wenn Sie nicht vor Ort sind.

40 dB EMV/HF-Entstörfilterung

Die eingebaute Filtertechnologie garantiert die beste Leistung Ihrer Komponenten. Es schützt vor Signalinterferenzen und Datenverlust. Je höher das dB-Verhältnis, desto besser die Geräuschreduzierung.

1,4 m Netzkabel

Versorgt das Gerät mit Strom. Dieses kann in einer Entfernung von bis zu 1,4 m von der Steckdose positioniert werden.

Hauptschalter ein/aus

Dieser Hauptschalter steuert die Stromzufuhr an die Steckdosen am Überspannungsschutz.

Betriebsanzeige

Die LED-Anzeige leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Überspannungsschutz Strom aus Steckdose bezieht.

Schutzanzeige

Diese LED-Anzeige leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Überspannungsschutz korrekt funktioniert.

5 flexible Steckdosen

Fünf Steckdosen an separaten Kabeln, alle mit abstehenden Adaptern bringen mehrere Geräte ohne Probleme unter.



Ausstellungsdatum
2014-02-18

Version: 1.1.9

12 NC: 8670 000 35638
EAN: 87 12581 38397 8

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com