



Philips
Überspannungsschutz

Heimelektronik

4 Steckdosen

SPN3040B



Kein Kabelgewirr mehr

Dieser Überspannungsschutz ist für Leistungsfähigkeit und Schutz konzipiert und enthält hochentwickelte Technologien, um Geräte vor Überspannungen zu schützen. Der Power Blocker®-Schaltkreis schaltet automatisch die Stromzufuhr für Ihr System aus, um es vor weiterer Überspannung zu schützen.

Optimaler Schutz

- 900 Joule
- Stromblocker
- 100.000 € Gerätegarantie

Integrierter Komfort

- 4 geschützte Anschlüsse
- 4 m Stromkabel
- Integriertes Kabelmanagement

Einfach

- Ausgänge mit integrierter automatischer Kindersicherung
- Benutzerfreundliche Schutzanzeigen

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
14 x 38 x 5,5 cm
- Nettogewicht: 0,811 kg
- Bruttogewicht: 0,911 kg
- Eigengewicht: 0,1 kg
- EAN: 87 12581 51887 5
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Box

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 38 x 18,5 x 16 cm
- Nettogewicht: 2,433 kg
- Bruttogewicht: 3,013 kg
- Eigengewicht: 0,580 kg
- EAN: 87 12581 54565 9
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3

SPN3040B/10

Besonderheiten

900 Joule

Schützen Sie Ihre Geräte vor Schäden, die Sie teuer zu stehen kommen können.

Stromblocker

Blockiert automatisch die Stromzufuhr für die angeschlossenen Geräte.

100.000 € Gerätegarantie

Schützt Ihre angeschlossenen Geräte ein Produktleben lang.

4 geschützte Anschlüsse

Schutz vor Überspannungen/Stromspitzen über Stromkabel, indem diese Spannungen unterdrückt werden. Tritt eine Überspannung auf, wird die überschüssige Spannung durch den MOV abgefangen.

4 m Stromkabel

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

Kabelmanagement

Dank des integrierten Kabelmanagements werden die Kabel gleichmäßig ausgerichtet, sodass kein Kabelgewirr mehr entsteht.

Ausgänge mit automatischer Kindersicherung

So können Sie Ihre Kinder optimal vor Stromschlägen schützen.

Schutzanzeigen

LED-Anzeigen zeigen an, ob der Überspannungsschutz richtig funktioniert.



Ausstellungsdatum
2010-08-31

Version: 1.2.6

12 NC: 8670 000 58714
EAN: 87 12581 51887 5

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com