

PHILIPS

Überspannungsschutz

Heimelektronik

4 Steckdosen

SPN3040A



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.

Simplicity

- Ausgänge mit integrierter automatischer Kindersicherung
- Benutzerfreundliche Schutzanzeigen

Hoher Komfort

- 2 Meter Netzkabel
- Integriertes Kabelmanagement
- 4 geschützte Anschlüsse

Optimaler Schutz

- 900 Joule
- 100.000 € Gerätegarantie
- Stromblocker

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.

2 Meter Netzkabel

Versorgt das Gerät mit Strom. Dieses kann in einer Entfernung von bis zu 2 Metern von der Steckdose positioniert werden.

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.

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-Leuchten zeigen an, ob der Überspannungsschutz richtig funktioniert.

Daten

Außenkarton

EAN: 87 12581 54563 5

Länge: 38 cm

Anzahl der Verpackungen: 3

Breite: 18.5 cm

Bruttogewicht: 2.341 kg

Höhe: 16 cm

Nettogewicht: 1.764 kg

Eigengewicht: 0.577 kg

Verpackungsmaße

Höhe: 38 cm

Verpackungsart: Box

Breite: 14 cm

Tiefe: 5.5 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 12581 51886 8

Bruttogewicht: 0.687 kg

Nettogewicht: 0.588 kg

Eigengewicht: 0.099 kg

