



Philips
Heimelektronik –
Überspannungsschutz

4 Steckdosen
900 J
2 m

SPN3040C



Sorgen Sie sich nie mehr um den Schutz Ihrer wertvollen Geräte

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
- 2 m Stromkabel
- Integriertes Kabelmanagement

Simplicity

- Ausgänge mit integrierter automatischer Kindersicherung
- Benutzerfreundliche Schutzanzeigen

PHILIPS

Daten

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
14 x 38 x 5,5 cm
- Nettogewicht: 0,579 kg
- Bruttogewicht: 0,679 kg
- Eigengewicht: 0,1 kg
- EAN: 87 12581 57529 8
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Box

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 38 x 18,5 x 16 cm
- Nettogewicht: 1,737 kg
- Bruttogewicht: 2,317 kg
- Eigengewicht: 0,58 kg
- EAN: 87 12581 57530 4
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3

SPN3040C/19

Besonderheiten

900 Joule

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

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.

Stromblocker

Blockiert automatisch die Stromzufuhr für die angeschlossenen Geräte.

100.000 € Gerätegarantie

Schützt Ihre angeschlossenen Geräte ein Produktleben lang.

2 m Stromkabel

Versorgt das Gerät mit Strom. Dieses kann in einer Entfernung von bis zu 2 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
2020-12-28

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 000 70262
EAN: 87 12581 57529 8

© 2020 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