

PHILIPS

Überspannungsschutz

4 Steckdosen

1.800 J

2 m

SPN3140A



Sorgen Sie sich nie mehr um den Schutz Ihrer wertvollen Geräte

Mit 4 geerdeten Steckdosen des Stecker-Typs E und 2-Meter-Netzkabel. Entwickelt für Leistung und darauf ausgelegt, Ihre Geräte vor elektrischen Überspannungen zu schützen. Schaltet die Stromversorgung des Systems automatisch ab, um Schutz vor Überspannungen zu bieten.

Simplicity

- Ausgänge mit integrierter automatischer Kindersicherung
- Benutzerfreundliche Schutzanzeigen

Hoher Komfort

- 2 Meter Netzkabel
- Integriertes Kabelmanagement
- 4 geschützte Anschlüsse

Optimaler Schutz

- 100.000 € Gerätegarantie
- Stromblocker
- Überspannungsschutz bis 1800 Joule

Besonderheiten

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.

Stromblocker

Blockiert automatisch die Stromzufuhr für die angeschlossenen Geräte.

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.

100.000 € Gerätegarantie

Schützt Ihre angeschlossenen Geräte ein Produktleben lang.

Überspannungsschutz bis 1.800 Joule

Schützen Sie Ihre wertvollen elektronischen Geräte vor zufälligen Spannungsspitzen, die durch Blitzschlag, Motor, Stromerzeuger usw. verursacht werden können.

Daten

Außenkarton

GTIN: 14895229151779

Innenkarton

GTIN: 24895229151776

Verpackungsmaße

EAN: 4895229151772

Produktabmessungen

Kabellänge: 200 cm

