



Philips
Netspanningsbeveiliger

8 uitgangen
900 J
2 m

SPN3080B

Veilige bescherming voor waardevolle apparaten

Deze netspanningsbeveiliger is ontworpen om te presteren en te beschermen en is voorzien van geavanceerde technologieën om apparatuur te beschermen tegen piekspanning. Het Power Blocker[®]-circuit schakelt automatisch de stroom naar uw systeem uit om dit te beschermen tegen volgende piekspanningen.

Optimale bescherming

- 900 joule
- Stroomafsluiting
- Apparaatgarantie tot € 100.000,00

Ingebouwd gemak

- 8 uitgangen
- 2 m netsnoer
- Geïntegreerd kabelbeheer

Eenvoud

- Stopcontacten met ingebouwde kinderbeveiliging
- Beveiligingsindicatoren voor zorgeloos gebruik

PHILIPS

Specificaties

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
16 x 39 x 6 cm
- Nettogewicht: 0,7 kg
- Brutowicht: 0,8 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,1 kg
- Aantal producten: 1
- Verpakkingstype: Karton
- Type schap: Beide
- EAN: 87 12581 57586 1

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 40 x 18 x 33 cm
- Nettogewicht: 4,2 kg
- Brutowicht: 5,4 kg
- Gewicht van de verpakking: 1,2 kg
- Aantal consumentenverpakkingen: 6
- GTIN: 1 87 12581 57586 8

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):
16 x 45,5 x 5 cm
- Gewicht: 0,78 kg

Kenmerken

900 joule

Voorom kostbare reparaties van uw elektronische apparaten.

Stroomafsluiting

De stroomtoevoer naar de aangesloten apparatuur wordt automatisch afgebroken.

Apparaatgarantie tot € 100.000,00

Beveiligt uw aangesloten apparatuur voor een periode die gelijk is aan de levensduur van het apparaat.

8 uitgangen

Dit zet één uitgang om in acht uitgangen waardoor u meerdere apparaten kunt aansluiten met slechts één stopcontact.

2 m netsnoer

Biedt stroom aan het apparaat dat zich tot 2 m van het stopcontact kan bevinden.

Kabelbeheer

Het kabelbeheersysteem houdt kabels/snoeren netjes bij elkaar voor een opgeruimde aanblik

Stopcontacten met ingebouwde kinderbeveiliging

Voorom dat kinderen per ongeluk een schok krijgen.

Beveiligingsindicatoren

LED's geven aan of de netspanningsbeveiliging juist werkt.

