

Philips
Túlfeszültségvédő

PowerSquid

5 csatlakozós

SPR5540BN



Házimozi/Számítógépes munkaállomás feszültségvédelme

918 J/36,000 Amper

Ez a túlfeszültségvédő rugalmas tápellátást biztosít. Arra tervezték, hogy a legkifinomultabb és teljes elosztó legyen, hajlékony ágaival dinamikus tápellátást biztosítva.

Beépített kényelem

- 5 hajlékony ágú csatlakozó
- 1,4 m-es hálózati kábel
- Táplálás jelzőfény
- Védelem jelzőfény
- Derékszögű csatlakozó

Megbízható védelem

- Akár 25 millió forintos készülékek garantált védelme
- V3 túlfeszültségvédő technológia
- Megszakító
- 40 dB EMI/RFI zajszűrés
- Főkapcsoló

Ideális házimozihoz és számítógéphez

- Koaxiális vonal védelme
- Telefonvonat védelme

PHILIPS

sense and simplicity

Műszaki adatok

Méret csomagolással együtt

- EAN: 87 12581 41197 8
- Mellékelt termékek száma: 1
- Csomagolás típusa: Fólia
- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettó tömeg: 1,42 kg
- Bruttó tömeg: 1,579 kg
- Önsúly: 0,159 kg

Külső kartondoboz

- EAN: 87 12581 41198 5
- Fogyasztói csomagolások száma: 3
- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):
50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettó tömeg: 4,259 kg
- Bruttó tömeg: 4,736 kg
- Önsúly: 0,477 kg

Termékkijelölések

5 hajlékony ágú csatlakozó

Öt, külön vezetékén elhelyezkedő csatlakozó, amelyek elegendő helyet biztosítanak több készülék csatlakoztatásához.

Akár 25 millió forintos készülékek garantált védelme

A csatlakoztatott készülék védelme teljes élettartamán keresztül.

V3 túlfeszültségvédő technológia

Az új technológiának köszönhetően ez a túlfeszültségvédő 27%-kal nagyobb kapacitással és jobb hőleadási mutatókkal rendelkezik a biztonságos, tartós és megbízható védelem érdekében.

Megszakító

Az automatikus lekapcsoló technológia a készülék kapacitását érzékelve működik, és szükség esetén automatikusan lekapcsol. Védi készülékét a túlfeszültség ellen az Ön távollétében is

40 dB EMI/RFI zajszűrés

A beépített szűrő technológia a készülékek legjobb teljesítményét biztosítja; véd a jelzavarás és az adatvesztés ellen. Minél magasabb a dB érték, annál hatékonyabb a zajcsökkentés.

1,4 m-es hálózati kábel

Arammal látja el a fali aljzattól akár 1,4 méterre elhelyezkedő készüléket.

Főkapcsoló

Ez a főkapcsoló a túlfeszültségvédő csatlakozói áramellátásának be- és kikapcsolására szolgál.

Táplálás jelzőfény

A túlfeszültségvédő fali csatlakozóaljzatról történő áramellátását világító LED jelzi.

Védelem jelzőfény

A túlfeszültségvédő megfelelő működését ez a LED jelzi.

Koaxiális vonal védelme

A csatlakozók a koaxiális jelet átvezetik a túlfeszültségvédőn, így védenek a túlfeszültség és feszültségcsúcsok ellen.

Telefonvonal védelme

Ezek a csatlakozók RJ11 vezetékkel rendelkeznek, amely a telefonvonalat átvezeti a túlfeszültségvédőn a feszültségcsúcs és túlfeszültség elleni védelem érdekében.

1 vonalas elosztó

Ezek a csatlakozók átvezetik a telefonvonalat a túlfeszültségvédőn, majd kettéosztják, lehetővé téve két készülék csatlakoztatását. Ez kényelmes megoldás még akkor is, ha a két telefon esetleg nem használható egy időben



Kiadás dátuma
2008-12-16

Verzió: 2.0.4

12 NC: 8670 000 38966
EAN: 87 12581 41197 8

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com