

Philips
Ylijännitesuoja

PowerSquid

5 pistorasiaa

SPR5500BN



Yleisvirtasuojaja

918 J/36 000 A

Ylijännitesuoja takaa joustavan virran. Hienostuneen ja täydellisen virranjakajan joustavat lonkerot muuttavat pelkän jakorasian dynaamiseksi virranjakolaitteeksi.

Kiinteää käytön mukavuutta

- 1,4 m:n virtajohto
- Virran merkkivalo
- Suojauksen merkkivalo
- Oikea liitin

Luotettavaa suojausta

- 100 .000 € laitetakuu
- V3 Edistynyttä ylijännitetekniikkaa
- Virranesto
- 40 dB EMI/RFI melunsuodatus
- Päävirtakytkin

Ihanteellinen toimistokäyttöön

- 5 joustavaa pistorasiaa

PHILIPS

sense and simplicity

Tekniset tiedot

Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S):
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettopaino: 1,111 kg
- Kokonaispaino: 1,27 kg
- Taara: 0,159 kg

Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettopaino: 3,333 kg
- Kokonaispaino: 3,856 kg
- Taara: 0,523 kg

Kohokohdat

100 .000 € laitetakuu

Suojaa liitettyjä laitteita tuotteen käyttöiän ajan.

V3 Edistynyttä ylijännitetekniikkaa

Uusi ylijännitesuojatekniikka takaa 27 % paremman ylijännitesuojan ja paremman jäähdytyksen. Ylijännitesuoja on turvallinen, luotettavampi ja pitkäkestoinen.

Virranesto

Automaattinen virrankatkaisutekniikka tunnistaa, milloin laite on kapasiteettinsa rajoilla ja katkaisee laitteen virransaannin automaattisesti. Se suojaa laitetta virtapiikeiltä, vaikka et olisi paikalla.

40 dB EMI/RFI melunsuodatus

Kiinteä suodatustekniikka varmistaa komponenttien parhaan suorituskyvyn. Se suojaa häiriöiltä signaalien vastaanotossa ja tietojen katoamiselta. Mitä suurempi dB-arvo, sitä parempi kohinanvaimennus.

1,4 m:n virtajohto

Antaa virtaa laitteeseen, joka voi olla 1,4 metrin päässä pistorasiasta.

Päävirtakytkin

Tämä pääkytkin ohjaa virtaa ylijännitesuojan pistorasioihin.

Virran merkkivalo

Tämä LED-valo syttyy sen merkiksi, että ylijännitesuoja saa virtaa pistorasiasta.

Suojauksen merkkivalo

Tämä LED-valo syttyy sen merkiksi, että ylijännitesuoja toimii kunnolla.

5 joustavaa pistorasiaa

Viisi pistorasiaa erillisten johtojen päässä jakavat virran useille laitteille ilman sotkua.

