

## 1. Inleiding

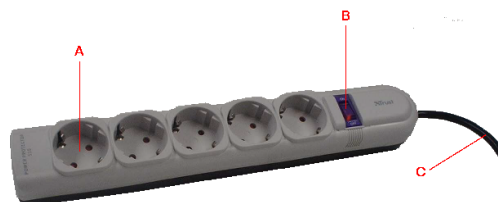
Het is niet toegestaan om zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de fabrikant enig deel van deze handleiding te reproduceren of over te dragen, in welke vorm of op welke manier dan ook, anders dan voor persoonlijk gebruik van de koper.

## 2. Gebruik

De Power Protector 510 is voorzien van een kinderveilige stekkerdoos. De spanning is alleen toegankelijk als beide polen van de stekker tegelijk in de Power Protector 510 gestoken worden.

Bij het gebruik van de Power Protector 510 dient u de volgende punten in acht te nemen:

1. Gebruik dit apparaat niet in de nabijheid van water.
2. Door extreem hoge spanningen kan dit apparaat defect raken, hoewel de veiligheid van de aangesloten apparatuur ook dan gewaarborgd is. Mocht de Power Protector 510 defect raken, probeer hem dan niet te repareren.
3. Gebruik dit apparaat niet meer als:
  - a) het snoer of de stekker is beschadigd,
  - b) er vloeistof in het apparaat terechtgekomen is,
  - c) de behuizing is beschadigd.
4. Sluit dit apparaat alleen aan op een geaard stopcontact. Het aansluiten op een niet-geaard stopcontact kan de functionaliteit beïnvloeden.
5. Het aansluiten van zware apparatuur, zoals elektrische verwarming zal de beveiliging inschakelen. Het apparaat kan hierbij defect raken.



**Figuur 1: Trust Power Protector 510**

- a) Aansluiting voor stekker
- b) Hoofdschakelaar met indicator
- c) Netsnoer met stekker

Trust Power Protector 510

---

**LET OP:** *onder extreme omstandigheden, zoals massale blootstelling aan een directe blikseminslag, zal ook dit product niet voldoende bescherming bieden om elke vorm van schade te voorkomen.*

### 3. Specificaties

Maximale continu stroom	10 A (beveiligd)
Maximale werkspanning	240 V AC
Beveiligingsvoltage	330 V
Maximale piek	6000 V (eenmalig)
Reactietijd	< 1 nS
Maximale plusenergie	270 J
Thermische beveiliging	Overbelastingsbeveiliging met automatische zekering
Indicators	Netschakelaar aan
EMI / RFI filter	100 KHz - 100 MHz 52 dB
Lengte snoer	180 cm