

## 1. Einleitung

Dieses Handbuch darf – auch auszugsweise – in keiner Form und auf keine Weise vervielfältigt oder übermittelt werden, außer zum persönlichen Gebrauch des Käufers oder mit vorheriger schriftlicher Zustimmung des Herstellers.

## 2. Benutzung

Bei der Benutzung des Power Protector 500 sind folgende Punkte zu beachten:

1. Das Gerät nicht in Wassernähe benutzen.
2. Extrem hohe Spannungen können dieses Gerät beschädigen. Dies beeinträchtigt jedoch die Sicherheit der angeschlossenen Geräte nicht. Versuchen Sie nicht, den Power Protector 500 zu reparieren, falls er beschädigt werden sollte.
3. Dieses Gerät darf nicht mehr verwendet werden, wenn:
  - a) das Kabel oder der Stecker beschädigt ist;
  - b) Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen ist;
  - c) das Gehäuse beschädigt ist.
4. Schließen Sie dieses Gerät ausschließlich an eine Steckdose mit Erdung an. Es ist gefährlich, das Gerät an eine nicht geerdete Steckdose anzuschließen.
5. Wenn schwere Geräte, wie zum Beispiel elektrische Heizkörper, an das Gerät angeschlossen werden, schaltet sich die Sicherung ein. Dabei kann das Gerät beschädigt werden.

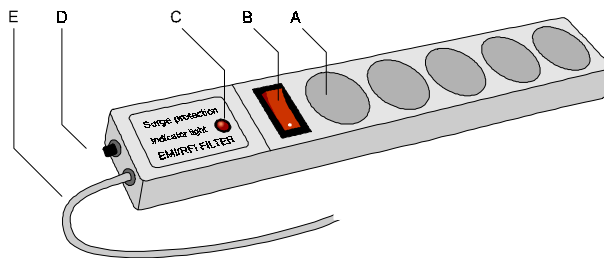


Abbildung 1: Trust Power Protector 500

## Power Protector 500

---

- a) Anschluß für den Stecker
- b) Hauptschalter mit Anzeige
- c) LED-Anzeige, leuchtet beim Betrieb auf (nicht in allen Ländern erhältlich)
- d) Automatische Sicherung, nach Unterbrechung durch Überlastung zu drücken
- e) Netzkabel mit Stecker

### 3. Technische Daten

Max. nomineller Dauerstrom	10 A (gesichert)
Maximale Betriebsspannung	240 V AC
Schutzvoltspannung	> 330 V
Höchstbelastung	4500 AMP/6000 V (einmalig)
Reaktionszeit	< 1 nS
Maximale positive Energie	321 J
Thermosicherung	> 85 °C einmalig
Anzeigen	Netzschalter ein LED-Anzeige, leuchtet beim Betrieb auf (nicht in allen Ländern erhältlich)
EMB-/RFI-Filter	150 kHz bis 30 MHz 21 bis 41 dB
Kabellänge	180 cm