

## 1. Introduction

Il est strictement interdit de reproduire ou de distribuer tout ou partie du présent manuel sous quelque forme et de quelle manière que ce soit à des fins autres que l'utilisation personnelle de l'acheteur sans l'autorisation écrite préalable du fabricant.

## 2. Utilisation

Le Power Protector 510 est équipé d'une prise de sécurité enfants. La tension n'est activée que lorsque les deux pôles de la prise mâle sont insérés simultanément dans le Power Protector 510.

Observez les points suivants pendant l'utilisation du Power Protector 510 :

1. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
2. L'appareil pourrait s'abîmer suite à une tension excessive, même si la sécurité des appareils branchés est garantie. En cas d'anomalies du Power Protector 510, ne tentez pas de le réparer vous-même.
3. N'utilisez plus l'appareil lorsque :
  - a) le cordon ou la fiche est détérioré(e),
  - b) du liquide a pénétré dans l'appareil,
  - c) le boîtier est détérioré.
4. Connectez l'appareil à une prise mise à la masse. Le non-respect de cette instruction pourrait influencer le caractère fonctionnel de l'appareil.
5. Suite à la connexion d'appareils lourds tels que les chauffages électriques, la protection sera activée. Ceci pourrait abîmer l'appareil.

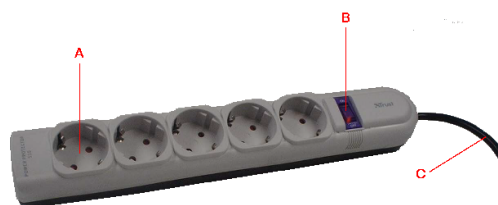


Figure 1 : Trust Power Protector 510

- a) Connexion pour prise
- b) Interrupteur principal avec lampe témoin
- c) Cordon avec prise

F

Trust Power Protector 510

---

*ATTENTION : dans des conditions extrêmes, telles qu'une exposition en masse à la foudre directe, ce produit n'offre pas suffisamment de protection contre les dégâts de tout genre.*

### 3. Spécifications

Courant continu maxi	10 A (protégé)
Tension de service maxi	240 V CA
Tension de sécurité	330 V
Crête maxi	6000 V (unique)
Temps de réaction	< 1 nS
Energie supplémentaire maxi	270 J
Sécurité thermique	Sécurité de surtension avec fusible automatique
Lampes témoin	Interrupteur principal activé
Filtre EMI / RFI	100 KHz - 100 MHz 52 dB
Longueur du cordon	180 cm