

1. Introduzione

Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o modo senza il previo permesso scritto della casa produttrice, fermo restando l'utilizzo per scopi personali da parte dell'acquirente.

2. Utilizzo

Il Power Protector 510 è costituito da una ciabatta a prova di bambino. La corrente di tensione è accessibile soltanto se entrambi i poli del connettore vengono inseriti contemporaneamente nel Power Protector 510.

Durante l'utilizzo del Power Protector 510 si dovrà prestare attenzione alle seguenti indicazioni:

1. non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua;
2. a causa di tensioni di corrente estremamente elevate, l'apparecchio può danneggiarsi, anche se ciò non pregiudica in alcun caso la garanzia di sicurezza delle apparecchiature a esso collegate. Nel caso in cui il Power Protector 510 si dovesse danneggiare, non tentare di ripararlo;
3. non utilizzare più l'apparecchio qualora:
 - a) il cavo o il connettore siano danneggiati,
 - b) vi sia penetrato del liquido,
 - c) l'alloggiamento risulti danneggiato.
4. Collegare l'apparecchio solamente a una presa di corrente collegata a terra. Qualora si colleghi l'apparecchio a una presa di corrente non collegata a terra, ciò può avere effetti sul suo funzionamento.
5. Il collegamento all'apparecchio di apparecchiatura a elevato consumo, come per es. un elemento per riscaldamento elettrico, provocherà l'attivazione del circuito di protezione e il possibile danneggiamento dell'apparecchio stesso.

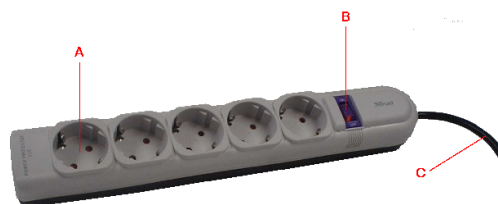


Figura 1: Trust Power Protector 510

- a) Presa per connettore
- b) Interruttore principale con indicatore

c) Cavo di rete con connettore

ATTENZIONE: *in condizioni estreme (come per es. una esposizione in massa a un colpo di fulmine diretto) anche il presente prodotto non è in grado di offrire una protezione sufficiente per evitare danni di qualsiasi forma.*

3. Specifiche tecniche

Potenza massima continua	10 A (protetta)
Tensione massima di esercizio	240 V AC
Tensione elettrica di protezione	330 V
Picco massimo	6000 V (unico)
Tempo di reazione	< 1 nS
Energia positiva massima	270 J
Protezione termica	Protezione da sovratensione a interruttore di sicurezza automatico
Indicatori	Interruttore di rete inserito
Filtro EMI / RFI	100 KHz - 100 MHz 52 dB
Lunghezza cavo	180 cm