

**BELKIN. SurgeStrip™**  
*Multiprise Parasurtenseur*

**Spécifications techniques**

**Caractéristiques électriques :**

250 V/10 A/50 Hz/2 300 W de capacité totale

**Dissipation maximum d'énergie :** 238 joules

**Point de tension maximum :** 6000 volts

**Temps de réponse :** <1 nanoseconde

Le joule est une unité de mesure de l'énergie pouvant être absorbée par un composant d'un parafoudre. Une valeur élevée indique une protection de qualité ainsi qu'une durée de vie supérieure du produit.

*Avertissement : Utiliser à l'intérieur, dans un endroit sec. Ne pas utiliser avec des aquariums ou autres produits utilisant de l'eau.*

**Ce produit est conforme aux normes de sécurité**

Conforme à la directive  
 EN61643-11



**BELKIN®**

www.belkin.com

Belkin Ltd.  
 +44 (0) 1933 35 2000  
 Rushden • Royaume-Uni

Belkin SAS  
 +33 (0) 1 41 03 14 40  
 Boulogne-Billancourt • France

Conçu aux États-Unis  
 Fabriqué en Chine

© 2007 Belkin International, Inc.  
 Tous droits réservés. Toutes les raisons  
 commerciales sont des marques déposées  
 de leurs fabricants respectifs.

P22565fr-A



www.belkin.com/environmental

F9E400fr1M



7 22868 43439 0

**BELKIN®**

**BELKIN®**

4 prises  
 protégées contre  
 les surtensions  
 avec mise à la terre

**4**  
 4 prises

Le courant fourni  
 est optimal si vous  
 utilisez un câble  
 de 1 mètre

**1m**  
 Câble  
 de 1 mètre

**SurgeStrip™**  
*Multiprise Parasurtenseur*

**BELKIN®**

**238 joules**

Le joule est une unité de mesure de l'énergie pouvant être absorbée par un composant d'un parafoudre. Une valeur élevée indique une protection de qualité ainsi qu'une durée de vie supérieure du produit.

**Utilisations prévues :**

- Usage général
- Ateliers domestiques

F9E400fr1M