

# BELKIN SurgeStrip™

Multiprise Parasurtenseur

## Spécifications techniques

### Caractéristiques électriques :

250 V/10 A/50 Hz/2300 W de capacité totale

Dissipation maximum d'énergie : 476 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](http://www.belkin.com)

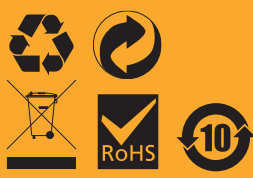
Belkin Ltd.  
+44 (0) 1933 35 2000  
Rushden • Royaume-Uni

Belkin B.V.  
+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.

P22567fr-A



F9E600fr1M



**BELKIN®**

**BELKIN®**

**SurgeStrip™**  
Multiprise Parasurtenseur

**BELKIN®**

6 prises  
protégées contre  
les surtensions  
avec mise à la terre

**6**  
6 prises

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

**1m**  
Câble  
de 1 mètre

**476 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

F9E600fr1M