

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

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



www.belkin.com/environmental

F9E600fr1M



7 22868 43441 3

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