

Belkin- Multiprise Parafoudre 4 prises cordon 1M(F9E400FR1M) Belkin - Multiprise Parafoudre 4 prises avec cordon 1M



Les surtensions et les coups de foudre ne sont pas les seuls éléments qui peuvent endommager vos appareils électroniques domestiques. Le seul fait d'allumer vos appareils ou de les éteindre peut créer un déséquilibre électrique qui risque d'endommager de manière permanente vos ordinateurs, périphériques et équipement électronique. Des dizaines d'années de recherche et de développement en matière de protection électrique ont mené à la création de cette gamme de parafoudres de la série "Économique". Grâce à des éléments évolués, une construction et des circuits de grande qualité, la série E offre une protection totale contre les surtensions, la contamination du courant secteur et les pointes de courant.

En tant que principal développeur de solutions de protection contre les surtensions, Belkin crée et teste de manière rigoureuse tous ses produits afin de s'assurer que vos appareils ne seront pas abîmés par des déséquilibres électriques.

La série E de Belkin est une solution économique qui vous permettra d'avoir un courant de qualité et sûr. Ces produits sont les meilleurs du marché quant aux normes de construction, de régime nominal et de sécurité utilisées. Plus de 38 millions de parafoudres Belkin protègent vos appareils électriques dans le monde entier.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Belkin SurgeStrip E-Series - protection contre les surtensions
Type de périphérique	Protection contre les surtensions - externe
Localisation	France
Connecteurs d'entrée	1

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Protection contre les surtensions - externe
Localisation	France

Périphérique d'alimentation

Connecteurs d'entrée	1
Parasurtenseur	Oui
Indice de consommation d'énergie sur coupure	238 Joules

Divers

Câbles inclus	Câble d'alimentation - intégré - 1 m
---------------	--------------------------------------

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.