

SURGEMASTER® PARAFONDRE Parafoudre, 5 prises, protection téléphone/modem, 2 mètres - F9S528fr2M

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 une perturbation électrique qui risque d'endommager de manière permanente vos ordinateurs, périphériques et équipements électroniques. 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 SurgeMaster®. Grâce à des éléments évolués, une construction et des circuits de grande qualité, le modèle SurgeMaster® offre la protection la plus complète possible contre les surtensions, les perturbations électriques du courant secteur et les pointes de tension. 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, quels que soient votre configuration et le modèle choisi. Le SurgeMaster® de Belkin est une solution idéale qui vous permettra d'obtenir une alimentation saine et sécurisée, mais également de bénéficier de ce qui se fait de mieux en matière de normes de construction, de régime nominal et de sécurité. Plus de 38 millions de parafoudres SurgeMaster® de Belkin protègent vos appareils électriques dans le monde entier.



Caractéristiques :

- 5 prises assurent la mise à la terre de l'alimentation secteur avec une protection sur 3 lignes
- Fournit de manière sûre et optimale le courant via un câble très résistant
- Protège vos lignes téléphonique, modem et fax tout en fournissant deux prises au lieu d'une
- Crée une zone de travail nette et sans enchevêtrement de câbles
- Caractéristiques électriques en service continu: 230 V / 16 A / 50 Hz / 3680 W
- Dissipation maximum d'énergie : 1940 J L-N : 540 J . L-E : 540 J . N-E : 540 J Ligne téléphonique : 320 J
- Pointe de courant maximum : 45 000 A L-N : 15 000 A . L-E : 15 000 A . N-E : 15 000 A
- Pointe de tension maximum : 6 000 V
- Temps de réponse : <1 nanoseconde
- Filtrage du bruit EMI/RFI : Réduction de 150 kHz - 100 MHz jusqu'à 58 dB

Belkin Ltd
Rushden
Royaume-Uni

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Pays-Bas

Belkin GmbH
Munich
Allemagne

Belkin SAS
Billancourt
France

Belkin Nordic
Stockholm
Suède