

Multiprise blindée 6 prises avec parafoudre

Prix du produit :

74,90 €

Galerie de produits :



Cette **multiprise blindée** permet de réduire significativement la pollution électrique dans vos espaces de travail et vos chambres à coucher. **Le blindage spécifique de son fil d'alimentation** bloque les champs électriques et magnétiques indésirables, minimisant ainsi la pollution électrique et les interférences électromagnétiques de basses fréquences. Dotée d'un **interrupteur bipolaire** et d'une **protection parafoudre**, elle protège ainsi vos appareils contre les dommages potentiels dus aux surtensions, par exemple lors d'un orage.

Description du produit :

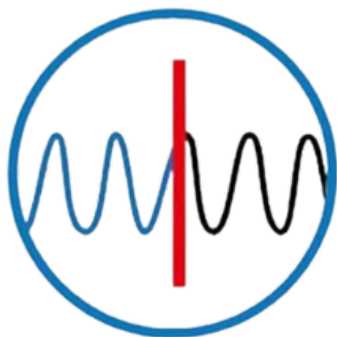
Multiprise blindée contre les champs électromagnétiques noire 6 prises + parafoudre (au format français)

Cette multiprise blindée contre les champs électromagnétiques est parfaitement adaptée pour votre espace informatique ou coin télévision, disposant de 6 prises

qui peuvent être désactivées grâce à l'interrupteur bipolaire. **Son câble d'alimentation du modèle spécifique distribué en exclusivité par Geotellurique.fr** et son armature étant blindés, elle offre une protection contre les champs électriques basse fréquence de 50 Hz, une capacité non présente dans une multiprise standard :

- Le **câble blindé** de cette multiprise se compose de trois fils (phase, terre, et neutre), qui sont enveloppés dans une feuille métallique. Cette dernière, lorsqu'elle est mise à la terre, élimine les champs électriques. De plus, ces fils sont torsadés ensemble 15 fois par mètre pour atténuer considérablement les champs magnétiques.
- L'**interrupteur** de cette multiprise est **bipolaire**, ce qui signifie qu'il interrompt les deux fils (phase et neutre). Il est éclairé quand les prises sont sous tension (6 prises en total).
- Un **parasurtenseur** parafoudre est présent pour protéger les appareils contre les surtensions.
- Enfin, le **profil en aluminium** de cette multiprise est également blindé.

Retrouvez également cette [multiprise 6 prises dans le pack bureau avec des accessoires de la mise à la terre.](#)



Protection contre les surtensions

Pour tester son efficacité, vous pouvez recourir à un [détecteur de champ électrique sonore](#) !

La multiprise blindée **6 prises au format français (type E)** offre une protection idéale contre les champs électriques et magnétiques 50Hz et protège vos appareils électroniques des surtensions potentielles grâce à son dispositif parafoudre intégré. Elle est conçue pour offrir un équilibre parfait entre connectivité et protection, tout en garantissant la sécurité de vos équipements. De plus, ce nouveau modèle de

multiprise peut être fixé au mur grâce à sa zone de fixation intégrée au dos de la multiprise, à l'aide de deux vis. **C'est aujourd'hui notre meilleure proposition en terme de protection et d'efficacité !**

Néanmoins, si vous recherchez une solution de connectivité plus large, la [multiprise blindée Danell 9 prises avec parafoudre](#) sera l'option idéale pour vous. Avec ses 9 prises (de type F Schuko), cette multiprise offre un niveau de connectivité plus élevé, tout en offrant une protection contre les champs électriques et magnétiques 50Hz. Elle possède également un parafoudre pour assurer la sécurité de vos appareils.

D'autre part, pour ceux qui recherchent une solution plus compacte, la [multiprise blindée Danell 4 prises sans parafoudre](#) est une alternative intéressante pour ceux qui ont moins d'appareils à connecter, offrant une même qualité et durabilité.

Pour conclure, l'intérêt spécifique du modèle de [multiprise blindée Danell à 6 prises avec parafoudre et filtre HF](#), est d'avoir 2 prises permanentes non sectionnées par l'interrupteur bipolaire, et un filtre HF supplémentaire, qui garantit une protection de vos appareils contre les perturbations électromagnétiques, ce qui peut être intéressant pour les alimentations nécessitant de rester permanentes alors que l'on veut couper d'autres appareils placés sur la même multiprise.

Caractéristiques techniques

- Profil en aluminium pour un meilleur blindage.
- Câble blindé : le câble est constitué de 3 fils (phase, terre et neutre), enveloppés d'un feuillet métallique, qui, mis à la terre, supprime les champs électriques. Ces fils sont également vrillés sur eux-mêmes 15 fois au mètre afin d'atténuer très fortement les champs magnétiques.
- Interrupteur lumineux bipolaire : il coupe ainsi la phase et le neutre. Lorsque le bloc est allumé, l'interrupteur lumineux est rouge. Le fait de couper les 2 fils vous garantit une totale efficacité contre la pollution d'un champ électrique.
- Parasurtenseur parafoudre, ce bloc protège les appareils contre les surtensions.
- Prise mâle d'alimentation européenne Type E/F
- 6 Fiches femelles type E
- Inclinaison des prises à 45 degrés, pour une meilleure utilisation de chacune des prises.
- Protection enfant sur chaque prise.
- Longueur du câble blindé (3 x 1.0 mm²) : 1,9 mètre.

- Il permet une charge électrique de max. 16 A (d'après IEC 884) et une tension de 250 V/50 Hz. IP 20
- Dimensions : 450 x 65 x 45 mm (L x l x H), sans câble.
- Poids : 0.700 kg avec câble.
- Puissance : 3680 W max.
- Fixation aisé - IP20 - RoHS
- Adapté pour le marché français et compatible avec les [câbles de mise à la terre à douille cylindrique](#).
- La fabrication et le montage de ce bloc multiprise répond aux exigences des directives 2014/35/UE, 2014/30/EU et 2011/65/EU.
- Chaque bloc est testé à 100 % et certifié normes CE
- Livrée avec un sac
- Garantie 2 ans