

Multiprise blindée 10 prises

Prix du produit :

79,90 €

Galerie de produits :



Cette **multiprise blindée, équipée de 10 prises**, constitue une solution idéale pour **réduire efficacement la pollution électrique dans vos espaces de travail** tout en offrant une capacité de branchement étendue pour vos appareils. Son câble d'alimentation spécialement blindé bloque les champs électriques et magnétiques indésirables contribuant à un environnement plus sain. Elle est également **dotée d'un interrupteur bipolaire**, garantissant une coupure complète de l'alimentation pour une protection et une efficacité optimales. Si vous souhaitez une protection parafoudre, optez pour notre modèle à **6 ou 12 prises...**

Description du produit :

Multiprise blindée contre les champs électromagnétiques noire 10 prises (au format français)

Cette multiprise blindée contre les champs électromagnétiques est **idéale pour un espace informatique ou un coin télévision. Elle offre 10 prises**, contrôlables

grâce à un **interrupteur bipolaire**, permettant de désactiver l'alimentation en toute simplicité. Distribuée en exclusivité par Geotellurique.fr, cette multiprise se distingue par son câble d'alimentation et son armature entièrement blindés, apportant une **protection efficace contre les champs électriques basse fréquence de 50 Hz**, une caractéristique absente des multiprises standard :

- **Câble blindé haute performance** : Constitué de trois fils (phase, terre, neutre) enveloppés dans une feuille métallique reliée à la terre pour éliminer les champs électriques. Les fils sont torsadés 15 fois par mètre pour réduire significativement les champs magnétiques.
- **Interrupteur bipolaire lumineux** : Interrompt simultanément la phase et le neutre pour une coupure complète. Lorsque la multiprise est sous tension, l'interrupteur s'illumine, indiquant l'état des 6 prises actives.
- **Profil en aluminium blindé** : Renforce la protection contre les champs électromagnétiques et assure une durabilité accrue.
- **Pour tester son efficacité**, vous pouvez recourir à un [détecteur de champ électrique sonore](#) !

Pour les **espaces nécessitant moins de connectivité**, une **version 6 prises** est également proposée : [Multiprise blindée 6 prises avec parafoudre](#)



Caractéristiques techniques

- Profil en aluminium pour un meilleur blindage.
- Câble blindé : composé de trois fils (phase, terre, neutre) entourés d'une feuille métallique reliée à la terre, ce câble élimine efficacement les champs électriques. De plus, les fils sont torsadés 15 fois par mètre, ce qui permet de réduire significativement les champs magnétiques.
- Interrupteur lumineux bipolaire : permet de couper simultanément la phase et le neutre pour une coupure complète de l'alimentation. Lorsque le bloc est sous tension, l'interrupteur s'illumine en rouge, garantissant une efficacité totale contre la pollution des champs électriques.
- Fiche mâle droite d'alimentation européenne Type E/F
- 10 Fiches femelles type E
- Protection enfant sur chaque prise.

- Longueur du câble blindé (3 x 1.5 mm²) : environ 1,9 mètres.
- Il permet une charge électrique de max. 16 A (d'après IEC 884) et une tension de 250 V/50 Hz. IP 20
- Dimensions : 615 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 dans un sac de protection
- Garantie 2 ans

Cette multiprise existe aussi en mode **9 prises + 3 ports USB-A**, très pratique pour recharger sans ondes tablettes ou smartphones, ou s'éclairer sans ondes à l'aide d'une lampe USB...

Modèle de multiprise **intégralement blindé en France dans un atelier artisanal** respectueux des contraintes de fabrications originales, au service des clients soucieux de la qualité de leur environnement électromagnétique. **Ne le confondez pas avec son modèle original non blindé !** Seules les multiprises possédant l'étiquette de différenciation "**multiprise certifiée blindée Geotellurique**" retravaillées dans notre atelier vous garantissent une protection maximale des ondes.