

Multiprise blindée Danell 4 + 2 prises + filtre HF et parafoudre pour la Suisse et le Liechtenstein



Prix du produit :

289,75 €

Galerie de produits :

Multiprise blindée Danell 4+2 prises pour la Suisse et le Liechtenstein : neutralisez la pollution électrique au bureau et dans vos chambres à coucher. Blindage du bloc et du câble, 2 prises permanentes, 4 derrière interrupteur bipolaire, sécurité enfant, filtre HF, parafoudre.

Description du produit :

Multiprise blindée noire 4+2 prises Suisse/Liechtenstein + parafoudre et filtre HF de Danell

Cette multiprise blindée est la multiprise idéale du coin informatique ou TV, avec deux prises permanentes pour les appareils devant rester en veille, et 4 prises pouvant être mises hors-tension via l'interrupteur bipolaire. Elle atténue la quasi-totalité des champs électriques basses fréquences de 50 Hz, contrairement à un bloc-prise standard :

- Le câble de cette multiprise est constitué de 3 fils (phase, terre et neutre), enveloppés d'un feuillet métallique, qui, mis à la terre, réduit très fortement les champs électriques. Ces fils sont également vrillés sur eux-mêmes 15 fois au mètre afin d'atténuer les champs magnétiques.
- L'interrupteur de ce bloc-prise est bipolaire (il coupe les 2 fils, phase et neutre). Il est lumineux lorsque les prises sont sous tension (4 prises).
- Le profil en aluminium de cette multiprise est blindé.
- Equipée de 2 prises séparées permanentes (grises) pour laisser branché par exemple le modem (la box), un répondeur téléphonique ou un téléphone sans fil Fulleco ou Eco-DECT+, et de 4 prises derrière un interrupteur bipolaire (qui coupe les 2 fils de phase et du neutre), blindé.

La vérification et l'efficacité du blindage ont été mesurées d'après les normes TCO '99, Band I (MPR II, DIN prEN 50279).

L'inclinaison à 45° permet une meilleure utilisation de chacune des prises.

Caractéristiques techniques :

- Interrupteur vert bipolaire
- Le câble blindé utilisé d'une longueur de 2 mètres (3 x 1 mm²), permet une charge électrique de max. 10 A (d'après IEC 884) et une tension de 250 V / 50 Hz.
- Parafoudre : PRO-TECTOR (sur toutes les prises). La diode verte est allumée s'il en fonction. Si la diode orange est allumée, le parafoudre est défaillant, et pourra dans la majorité des cas être réparé dans les ateliers du fabricant Danell. Tension déviée à partir de 300 V AC. Protection garantie : 1000 V à 6500 A (8/20 µs). Rapidité de réaction : 25 ns
- Filtre HF : PRO-TECTOR (sur toutes les prises). Filtre du réseau : atténuation jusqu'à 50 dBm (Facteur 100 000). Filtre HF : supérieur à 80 MHz .
Attention, filtre aussi le CPL (Courant Porteur en Ligne) Internet par le réseau de distribution domestique.
- Certifié normes VDE et CE.
- Dimensions : 572 x 52 x 45 mm (L x l x H, sans câble).
- Puissance : 2300 W max.
- Garantie : 2 ans.
- Fabriqué en Allemagne par Danell.

- Prises au standard SUISSE.