

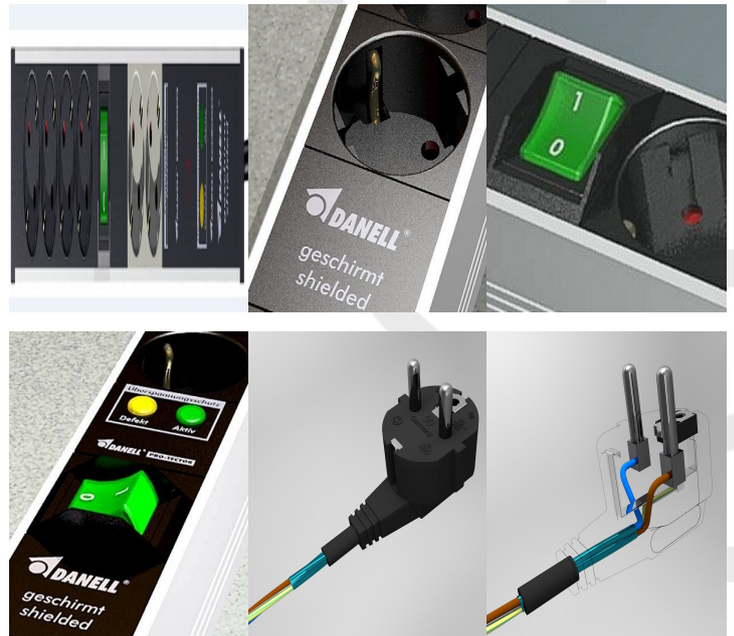
Multiprise blindée danell 6 prises + parafoudre + filtre HF



Prix du produit :

137,54 €

Galerie de produits :



La **multiprise blindée de Danell** est spécialement conçue pour **supprimer la pollution électrique et magnétique de 50Hz** qui existe autour d'une multiprise standard, que ce soit dans vos bureaux ou vos chambres. Elle comprend un blindage pour le bloc et le câble d'alimentation, deux prises constamment actives et quatre autres contrôlées par un interrupteur bipolaire. De plus, elle est dotée d'un dispositif de sécurité pour les enfants, un filtre haute fréquence et un parafoudre pour une protection optimale.

Description du produit :

Multiprise blindée danell 6 prises avec parafoudre et filtre HF

Cette **multiprise blindée danell** est la solution parfaite pour votre espace informatique ou TV, équipée de deux prises permanentes pour les dispositifs nécessitant une veille continue, et de quatre prises pouvant être éteintes via un interrupteur bipolaire. Elle assure une **protection contre les champs électriques et magnétiques de basses fréquences 50 Hz**, contrairement à un bloc-prise standard :

- Le câble d'alimentation de **2 mètres**, se compose de trois fils (phase, terre, neutre), **enveloppés dans une feuille métallique**. Lorsqu'elle est mise à la terre, cette feuille supprime les champs électriques. De plus, ces fils sont torsadés 15 fois par mètre pour réduire considérablement les champs magnétiques.
- L'interrupteur de cette multiprise est bipolaire (coupant à la fois les fils de phase et neutre) et il est éclairé lorsque les quatre prises sont actives.
- Le châssis en aluminium de cette multiprise est blindé.
- Elle est équipée de **deux prises permanentes séparées (grises)** pour garder des appareils branchés en permanence, comme le modem (la box), un répondeur téléphonique ou un téléphone sans fil Fulleco, et de **quatre prises contrôlées par un interrupteur bipolaire** blindé (coupant à la fois les fils de phase et neutre).

La performance et la vérification du blindage ont été mesurées conformément aux normes TCO'99, Band I (MPR II, DIN prEN 50279).

Grâce à son inclinaison à 45°, chaque prise peut être utilisée de manière optimale.

La gamme Danell propose également d'autres modèles pour répondre à vos différents besoins. Ainsi, si vous recherchez une solution pour un espace réduit ou si vous n'avez pas besoin d'autant de prises, la [multiprise blindée Danell 4 prises](#) peut être une excellente option.

D'un autre côté, pour ceux qui ont besoin de brancher un grand nombre d'appareils, la [multiprise blindée Danell 9 prises](#) sera l'option parfaite.

Caractéristiques techniques :

- Interrupteur vert bipolaire on/off avec voyant présence de tension (remarque : reste allumé si la prise mâle est branchée).
- Le câble blindé utilisé, d'une longueur de 2 mètres (3 x 1,5 mm²), permet une charge électrique maximale de 16 A (selon IEC 884) et une tension de 250 V / 50 Hz.
- Parafoudre : PRO-TECTOR (sur toutes les prises). Le témoin lumineux vert indique qu'il est en service. Si le témoin orange est allumé, le parafoudre est défaillant, mais dans la plupart des cas, il peut être réparé par les ateliers du fabricant Danell. La tension est déviée à partir de 300 V AC. La protection garantie est de 1000 V à 6500 A (8/20 µs). Le temps de réaction est de 25 ns.
- Filtre HF : PRO-TECTOR (sur toutes les prises). Filtre du réseau : atténuation jusqu'à 50 dBm (Facteur 100 000). Filtre HF : jusqu'à 80 MHz. Attention, il filtre également le CPL (Courant Porteur en Ligne) utilisé pour Internet via le réseau domestique. Certifié selon les normes VDE et CE.
- Dimensions : 572 x 52 x 45 mm (L x l x H, sans câble).
- Puissance : 3500 W max.
- Garantie : 2 ans.
- Produit en Allemagne par Danell.