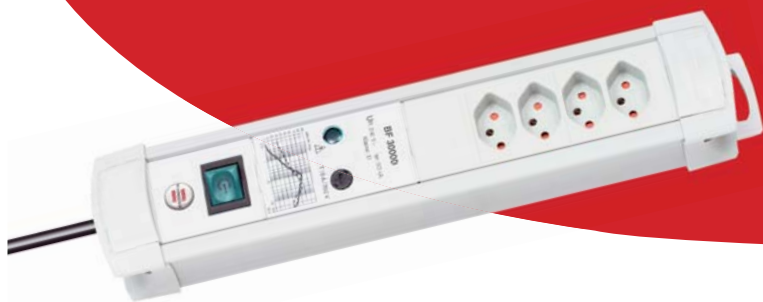


Prolongateur multiprise Premium-Line 30.000 A



- Protection de surtension (avec parasurtenseur 30.000 Ampère)
- 4 prises (T13)

Bloc multiprise quadruple pour la protection contre les surtensions

À l'ère de l'électronique, l'inquiétude s'étend: un éclair qui s'abat dans un rayon de deux kilomètres peut détruire vos appareils électroniques, vos documents personnels et vos photos. L'origine: des surtensions qui déferlent comme un raz-de-marée sur le réseau.

Il y a alors l'énergie dans la maison. Si on ne la force pas de manière ciblée à se déverser sur un paratonnerre, elle cherche un appareil faible qu'elle détruit. Les ordinateurs, les installations téléphoniques, les appareils HiFi et les téléviseurs disposent d'une technique extrêmement complexe concentrée dans un espace restreint – c'est pourquoi ils sont sensibles aux surtensions.

Caractéristiques techniques

Protection contre les surintensités très élevées et les fortes impulsions de courant	
Les trois conducteurs protègent la phase, les conducteurs neutre et de terre	
Avec le fusible thermique, protection supplémentaire des échauffements non autorisés des varistors et pour couper la tension secteur en cas de forte surintensité	
Temps de réaction extrêmement court pour atténuer, les surintensités en un éclair	
Affichage fonctionnel optique de la protection de l'appareil	
Avec fusible de 10 ampères, interchangeable	
Interrupteur marche-arrêt à voyant lumineux	
Protection de grande qualité contre les perturbations HF par filtre intégré	
Les filtres antiparasites empêchent que les impulsions parasites du secteur passent dans les appareils connectés et inversement, que des perturbations de ces appareils, accèdent au secteur	
Protection enfants	
Longueur câble 1,8 m	désignation de câble: H05VV-F 3G1,0
Longueur prise 39 cm	4 prises (T13)
Courant nominal: 10 A	couleur: gris clair
5 ans de garantie	

Une protection contre les surtensions est indispensable



Les dommages résultant de surtensions sont observés plus fréquemment que les coups de foudre directs parce que la foudre qui s'abat à une certaine distance peut aussi être transportée plus loin et provoquer un grand incendie électrique incontrôlé.

Elle protège:



ordinateurs fixes et portables, écrans



imprimantes, scanners



téléviseurs, lecteurs de DVD



appareils ménagers

