

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 défouler 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

MADE IN Jahre





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

