

Bloc parafoudre / para-surtension 10 prises



Avec disjoncteur thermique, et filtres RFI / EMI

Ce manuel d'utilisation comporte des informations importantes sur le mode d'installation correct et d'utilisation de votre bloc parafoudre / para surtension. Veuillez lire entièrement ce manuel avant de commencer l'installation et gardez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

1/ Caractéristiques Générales

Chaque jour, vos équipements électriques sont soumis aux dangers résultants de problèmes électriques, causés par des surcharges et des interférences RFI/EMI.

Dissipation d'énergie maximale : 1260 joules

Courant de pointe maximum : 18 000 A

Temps de réponse < 1 nano seconde

Évaluation électrique : 16 A, 230 V CA.

Filtre anti émission électromagnétique et Radiofréquence : 100 KHz – 20MHz.

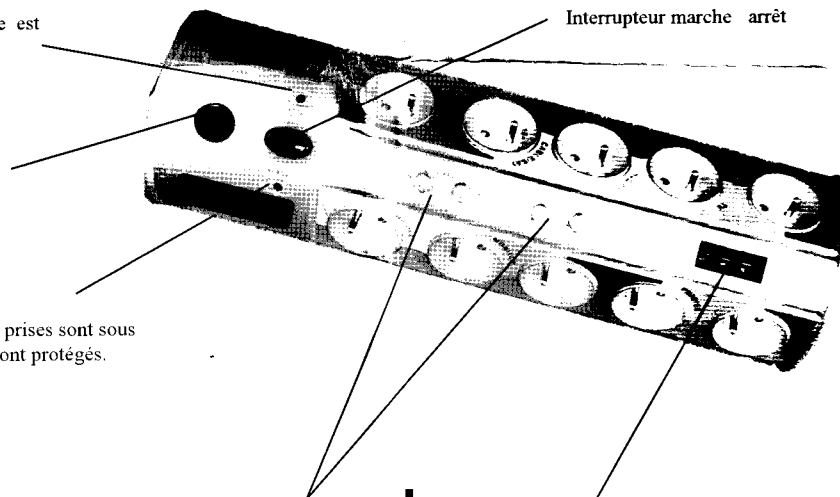
2/ Fonctionnalités

Reliez vos principaux appareils électroniques ou électriques aux 10 prises de courant (suggestions : TV, ordinateur, écran, imprimante, scanner, chaîne Hi-fi, lecteurs DVD, magnétoscopes, etc.). Reliez également vos liaisons téléphoniques ou fax aux protections prises RJ ainsi que vos arrivées d'antennes satellite, ou hertzienne aux prises CATV (voir ci-dessous). NOTE : Les indications de branchements apposées sur le produit ne sont que des indications ; les prises peuvent bien évidemment accueillir tout type d'appareil électrodomestique.

Voyant vert « Mise à la terre »
Lorsqu'il est allumé, le bloc parafoudre est correctement relié à la terre

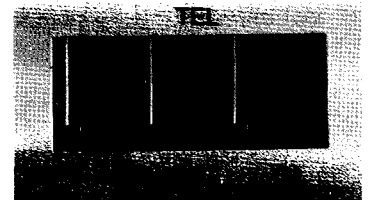
Disjoncteur thermique permettant de réenclencher le système après une surtension

Voyant rouge « 230 V »
Lorsqu'il est allumé, il indique que les prises sont sous tension, et que tous les périphériques sont protégés.



Protections d'antennes TV /câble Sat
2 entrées 2 sorties

Protections des réseaux Téléphoniques et ADSL
1 entrée, 2 sorties (RJ 11)

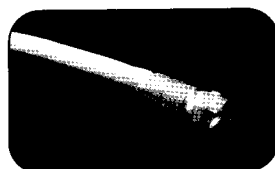


Raccordez votre câble d'antenne provenant de TV, ou de récepteur TNT ou Satellite, ou magnétoscope à la prise de type F « OUT ». Raccordez ensuite la fiche de type F provenant de la sortie d'antenne Satellite ou Hertzien (TNT inclus) à la prise F « IN ».

P.s : Pour le câblage des câbles en fiche de type F (non fournies)



FICHE « F »



Câble antenne 75 ohms équipé d'une fiche « F »

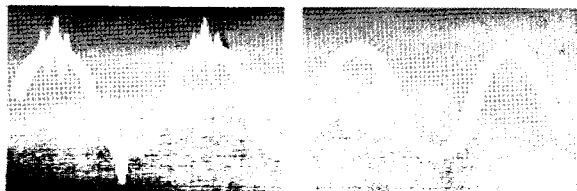
Reliez les connexions « OUT » à vos différents terminaux fax et téléphones ; reliez votre arrivée de ligne téléphonique à la connexion « IN ». Vous obtiendrez alors une protection de votre réseau téléphonique.

Protection para-surtension

La protection para surtension permet de protéger efficacement tous vos équipements électroniques contre les pics de tensions.

Signal entrant

Signal sortant

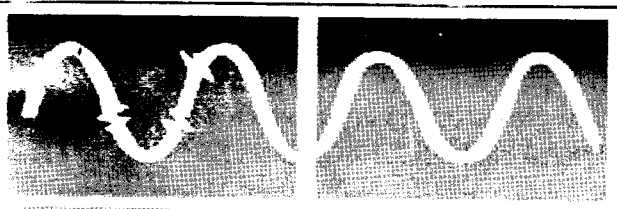


Filtres EMI/RFI

Les filtres EMI / RFI éliminent les interférences électromagnétiques, et celles provenant de fréquences radio. Ces interférences peuvent endommager les appareils sensibles comme les ordinateurs.

Signal entrant

Signal sortant



ATTENTION :

Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.

En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il est représenté par une poubelle sur roue barrée d'une croix.



PHENIX apporte tous les soins nécessaires à l'entretien de ses produits. Si toutefois vous rencontrez un problème avec ce modèle, contactez notre équipe d'experts car de nombreux problèmes peuvent être résolus par un simple réglage. E-mail :

Service Clients (lundi au vendredi)

Tél : 08 26 09 29 29 appel facturé 0,15€* / min (cout variable selon l'opérateur) - Ligne fixe France Telecom

E-mail : technique@idkmultimedia.com

Le recours en garantie (1 an) ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement ! Si vous rapportez le produit au magasin ou à votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.

www.idkmultimedia.com