

Parafoudre secteur avec filtre EMI/RFI monophasé 220 V + protection antenne PSFC = CA402FECE

PRISE ANTIFOUUDRE

Protège vos appareils électriques de la foudre. Protection de tout équipement connecté au réseau électrique et à une antenne TV Hertzienne (téléviseur, magnétoscope, radio, etc.) Branchée sur votre prise de courant 220Vca, cette prise résiste à un courant d'écoulement de 500 ampères. Simple d'utilisation et efficace, ce parafoudre vous permettra de protéger vos appareils électriques, chaîne HI-FI, téléviseur, micro-ordinateur des surtensions brutales d'origine atmosphérique (foudre par exemple) ou industrielles (surtension de manœuvre, commutation de charges inductives etc.) Témoin lumineux de mise sous tension. Boîtier en ABS (UL94VO).

Parafoudre modulaire para surtension à intercaler entre une prise secteur et les appareils à protéger. Ce parafoudre est équipé d'un filtre actif qui lui permet d'écarter les pics de courant positifs et négatifs. Ce filtre permet aussi d'obtenir une sinusoïde parfaite.

Cette prise para surtension est pourvue d'une prise de télévision permettant le raccordement de l'arrivée d'antenne ainsi que d'une deuxième prise pour le câble alimentant le poste de télévision. Ce dispositif para surtension protégera vos équipements des surtensions provenant du secteur et de l'antenne. 2 fiches coaxiales mâles réf. FM ou 2 cordons coaxiaux à rajouter.

Il est destiné à protéger les équipements électroniques raccordés au réseau 230Vca (minitel, modems, télécopieurs, terminaux télématiques, ordinateurs).

Usage agricole / élevage

Usage industriel

Usage domestique

Usage tertiaire

Les surtensions destructrices d'origine atmosphérique (foudre) ou industrielles (surtensions induites par les lignes de transport d'énergie, etc...) sont écartées et l'énergie est conduite à la terre de l'installation par le parafoudre intégré. Un voyant néon indique le bon fonctionnement du parafoudre. Ce voyant s'éteint lors d'une surcharge des composants internes. La borne de terre de la prise secteur murale utilisée doit être reliée à la terre par une liaison courte et la plus directe possible.

CARACTERISTIQUES

TENSION D'ALIMENTATION SECTEUR MAXIMUM	260Vca
TENSION D'ECRETAGE SECTEUR MAXIMUM Uimp	650Vca
COURANT MAXIMUM	16A
TEMPS DE REPONSE	< 10ns
ECOULEMENT ENTRE LES POLES	70J
CHARGE MAXIMUM EN COURANT, ECOULEMENT SUR SECTEUR 8/20 μ s In	500A
COURANT DE FUITE	< 20 μ A
FILTRE EMI/RFI	
TENSION D'ECRETAGE MAXIMUM SUR ANTENNE	200V
CHARGE MAXIMUM EN COURANT, ECOULEMENT SUR ANTENNE 8/20 μ s In	5000A

Dimensions : 68x104x36mm / **Poids :** 220gr / **Alimentation :** 220Vca

Document non contractuel. Peut être modifié à tout moment sans préavis.