



6-Outlet Surge Protector With 6-Foot Cord, 120V/790 Joule

Parasurtenseur à 6 prises avec cordon de 6 pi, 120V/790 joules

(White/blanc) B00TP1C1UC

(Black/noir) B00TP1C51M

English2

Français3

6-Outlet Surge Protector

POWER CONNECTION

Plug your surge protector into a grounded outlet only. Find a dry, indoor location that allows all power cords to reach the surge protector. All connected equipment should be plugged directly into your surge protector. Using an extension cord to connect the surge protector to the wall outlet will void all warranties.

1. Turn OFF power to the surge protector and to all equipment. Push the “OFF” side of the switch to turn it off. Plug the surge protector into a properly grounded AC outlet.
2. Plug in one of the pieces of equipment, turn the surge protector ON. Turn the equipment ON. Check to see if the equipment is working correctly. If the equipment is working correctly, continue to plug in and turn on the rest of the equipment.

CAUTION

- Do not exceed ratings of 125 volt AC, 15 Amps, 1875 Watts.
- Do not install this device if there is not at least 10 meters (30 feet) or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel.
- This device features an internal protection that will disconnect the surge protective component but will maintain power to the load - now unprotected. If this situation is undesirable for the application, follow the manufacturer's instructions for replacing the device.
- If there are any problems in getting the surge protector to work properly, stop and read the troubleshooting section of these instructions.

INDICATOR LIGHTS

- The “protected” light (RED) should be on when the power switch is turned on. If this light goes out at any time, it means that your surge protector has served its purpose and protected your equipment, so it should be replaced.
- The light in the ON/OFF power switch also powers up when the unit is turned on.

WALL MOUNTING

1. Create a mounting template by placing a sheet of paper over the back of the unit and punching holes in the paper where the mounting holes are on the back of the the unit.
2. Temporarily secure the paper template (with painter's tape or other method that will not harm paint or wall coverings) to the area where the unit is to be mounted.
3. To mount the surge protector, drill two 3/32in (2.4mm) pilot holes and insert two or four #6 sheet metal screws (depending on surge protector model), leaving screw heads protruding 1/8in (3mm). From the surface, place the surge protector over the screw heads and slide into place.

TROUBLESHOOTING

The Power Protection Indicator Light is not lit, there is no AC power to any equipment, or the equipment does not turn on.

1. Make sure that the protector is plugged into a working AC outlet.
2. Check all AC power connections.
3. Make sure the surge protector and connected equipment are turned on.
4. Check to see if the circuit breaker on the surge protector needs to be reset (press ON). (On this model it is the ON/OFF switch).

Parasurtenseur à 6 prises

RACCORDEMENTS D'ALIMENTATION

Branchez votre parasurtenseur exclusivement sur une prise de courant mise à la terre. Recherchez un endroit sec à l'intérieur qui permet à tous les cordons d'alimentation d'atteindre le parasurtenseur. Tout matériel raccordé doit être directement branché sur votre parasurtenseur. L'utilisation d'une rallonge pour raccorder le parasurtenseur à la prise de courant rend les garanties nulles et non avenues.

1. **COUPEZ** l'alimentation du parasurtenseur et de tout autre matériel. Positionnez le commutateur sur « OFF » pour le mettre hors tension. Branchez votre parasurtenseur sur une prise de courant AC mise à la terre de manière adéquate.
2. Branchez une des pièces du matériel, puis mettez le parasurtenseur **SOUS TENSION**. Mettez le matériel **SOUS TENSION**. Vérifiez le bon fonctionnement du matériel. Si le matériel fonctionne correctement, poursuivez le branchement et la mise sous tension du reste du matériel.

ATTENTION

- Ne dépassez pas les valeurs nominales suivantes : 125 Volts AC, 15 Ampères, 1 875 Watts.
- N'installez pas cet appareil si le fil reliant la prise de courant et le tableau de distribution est d'une longueur inférieure à 10 mètres (30 pieds).
- Cet appareil est équipé d'une protection interne qui déconnecte le dispositif de protection contre les surintensités, mais conserve l'alimentation de la charge sans protection contre les surintensités. Si cette situation n'est pas souhaitable pour l'application, suivez les instructions du fabricant relatives au remplacement de l'appareil.
- En cas de difficultés pour faire fonctionner le parasurtenseur correctement, faites une pause pour lire la section dépannage des présentes instructions.

TEMOINS LUMINEUX

- Le témoin lumineux « protégé » (ROUGE) doit s'allumer lorsque le commutateur d'alimentation est activé. En cas d'extinction de ce témoin à tout moment, cela indique que votre parasurtenseur a atteint son objectif et assuré la protection de votre matériel, il doit alors être remplacé.
- Le témoin lumineux du commutateur d'alimentation ON/OFF s'allume également lorsque l'unité est mise sous tension.

FIXATION MURALE

1. Créez un gabarit de fixation en plaçant une feuille de papier sur le dos de l'unité et en perçant des trous dans le papier aux points où les trous de fixation se situent au dos de l'unité.
2. Fixez temporairement le gabarit en papier (à l'aide d'un ruban de peintre ou de toute autre méthode qui ne risque pas d'endommager la peinture ou les revêtements muraux) sur la zone où l'unité doit être montée.
3. Pour fixer le parasurtenseur, percez deux trous de guidage de 2,4 mm (3/32 po) puis insérez deux ou quatre vis à tôle #6 (en fonction du modèle de parasurtenseur), en laissant les têtes des vis dépasser de 3 mm (1/8 po). À partir de la surface, placez le parasurtenseur sur les têtes des vis et faites-le coulisser en position.

DÉPANNAGE

Le témoin lumineux du dispositif de protection d'alimentation ne s'allume pas, absence de courant AC au niveau de tout matériel ou le matériel ne se met pas sous tension.

1. Assurez-vous que le dispositif de protection est branché à prise de courant AC en état de fonctionnement.
2. Vérifiez tous les raccordements de courant AC.
3. Assurez-vous que le parasurtenseur et le matériel raccordé sont sous tension.
4. Vérifiez si le disjoncteur situé sur le parasurtenseur ne nécessite pas une réinitialisation (appuyez sur ON). (Sur ce modèle, il s'agit du commutateur ON/OFF).

amazonbasics

Amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA