



Adaptateur pour la protection contre les surtensions



Guide d'installation rapide DN-95400

Consignes de sécurité

- Lisez attentivement le Guide d'installation rapide avant la première utilisation et le conserver pour toute référence future.
- Les consignes de sécurité fournies, si elles sont respectées, devraient réduire les risques d'incendie, de choc électrique et d'autres dommages. L'adaptateur pour la protection contre les surtensions est destiné uniquement à un usage privé.
- Il n'est pas destiné à un usage commercial.

- L'adaptateur pour la protection contre les surtensions n'est pas également destiné un usage extérieur. Ainsi, il faut protéger le dispositif contre la surchauffe, les salissures et l'humidité.
- Il ne faut pas brancher plusieurs adaptateurs en série.
- Tout autre usage est considéré approprié.
- Les enfants ne sont pas conscients des risques pouvant être causés par une manipulation incorrecte des équipements électroniques. Ainsi, ne laissez pas les enfants sans surveillance.
- Risque d'étouffement ! Jetez les matériaux d'emballage avec précaution. Les enfants peuvent avaler de petites pièces et étouffent.
- Branchez l'adaptateur uniquement dans des prises secteur 90 ~ 230VAC et 50 Hz.
- L'adaptateur ne doit être utilisé qu'avec des prises secteur fixes de 16A, avec conducteur de protection intégré qui répond aux exigences du réseau local.
- Ne branchez pas l'adaptateur dans une rallonge.
- Assurez-vous que l'appareil connecté est complètement connecté à l'adaptateur pour la protection contre les surtensions.
- Ne connectez pas d'appareils susceptibles de provoquer un incendie ou d'autres dommages (ex. fer à repasser).
- Les radiateurs et autres appareils similaires ne doivent jamais être laissés sans surveillance pendant l'utilisation.
- Ne branchez pas d'appareil nécessitant un moteur à condensateur (ex. réfrigérateur).
- Utilisez uniquement l'adaptateur à une température allant de 0°C à 40°C.
- Si vous n'utilisez pas l'adaptateur, le ranger dans un endroit sec et propre à une température allant de 0°C à 40°C.
- Les valeurs maximales 16 A/3500 W ne doivent pas être dépassées.
- L'adaptateur ne doit pas être recouvert pendant l'utilisation, une accumulation de chaleur peut se produire et augmente les risques d'incendie.
- Ne touchez pas l'adaptateur avec les mains mouillées.
- L'adaptateur ne doit pas être utilisé s'il présente des dommages externes. Tous les travaux de réparation et d'entretien doivent être effectués par un personnel qualifié.

Utilisation et connexion de l'adaptateur pour la protection contre les surtensions

L'adaptateur pour la protection contre les surtensions sert à protéger les appareils contre les surtensions causées par des opérations de commutation ou des coups de foudre indirects. Il n'est pas possible de se protéger contre un coup de foudre direct. Cela doit faire partie de l'installation électrique de la maison. Ne branchez pas d'appareils dans l'adaptateur avant que ce dernier ne soit branché dans une prise secteur. Le contact doit être maintenu uniquement entre la fiche et l'adaptateur pour la protection contre les surtensions. Vous pouvez reconnaître l'état de fonctionnement avec le témoin intégré. Le témoin qui ne s'allume pas après le branchement indique un défaut et il ne faut pas utiliser l'adaptateur.

Caractéristiques techniques

Puissance nominale d'entrée	230VAC,50HZ
Puissance de sortie	max. 3,500W, 16 A
Protection contre les surtensions	L-N : $U_{oc}=2,5KV/U_p=1,8KV$ L/N-PE : $U_{oc}=5KV/U_p=2,5KV$ SPD TYP III, $U_c=250V\sim$
Courant de fuite	max. 13,500 A
Témoin rouge	État de la tension d'alimentation
Témoin vert	Fonction du filtre de surtension

Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

