

DIGITUS Adaptateur de protection contre les surtensions

DN-95400
EAN 4016032385660



surge protector with power and protected LED safety outlet, 16 A, 3.500W, TŠV-GS, CE-LVD

La foudre, les tensions élevées et les pics de tensions du réseau électrique exposent les appareils électroniques à certains risques. Les conséquences possibles en sont entre autres les dégradations matérielles et les pertes de données. L'adaptateur de protection contre les surtensions DIGITUS® protège vos appareils contre ces dangers. Grâce à son design compact, vous pouvez directement connecter l'adaptateur à la prise secteur. Les deux voyants LED renseignent sur le statut de tension du réseau et sur la fonction du filtre de surtension.

La protection idéale pour vos équipements de maison et de bureau.

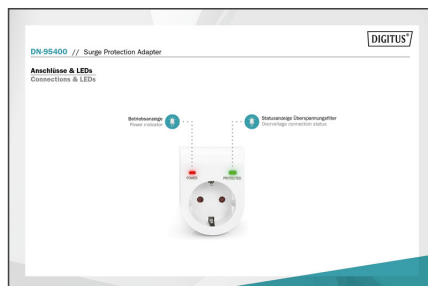
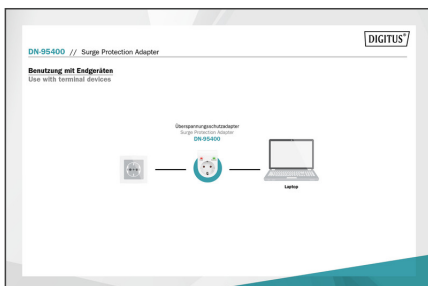
- Protège vos appareils contre les surtensions, les pics de tension et les chutes de tension.
- Voyant LED : Statut de la tension réseau (rouge) ; fonction du filtre de surtension (vert)
- Puissance de commutation : 3500 W max.
- Courant de fuite : 13500 A max.
- Courant de sortie : 16 A
- Matériau du boîtier : Plastique
- Couleur : Blanc

Package contents

- Adaptateur de protection contre les surtensions
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	7.40	59.00	31.00	20.00	36,580.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
Packaging Unit Single	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
Net single without Packaging	1	0.08	7.50	7.00	5.50	0.00

More images:





Safety notes

- N'utilisez l'appareil qu'à l'intérieur. Évitez l'influence de l'humidité, de la poussière ainsi que les sources de soleil ou d'autres sources de chaleur.
- La prise de courant fait partie de l'installation du bâtiment. Lors de la planification et de l'installation, il convient de respecter les normes et directives en vigueur dans le pays.
- L'utilisation de l'appareil est exclusivement autorisée sur le réseau de tension alternative 230V/50 Hz. Les travaux sur le réseau 230V doivent être effectués exclusivement par un électricien certifié dans votre pays.
- Lors de l'installation, respectez les règles de prévention des accidents en vigueur.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution sur l'appareil, veuillez couper la tension du réseau (par exemple, désactiver le disjoncteur).
- Le non-respect des consignes d'installation peut entraîner un incendie ou d'autres dangers.
- L'installation ne peut se faire que dans des boîtes d'encastrement (boîtes d'appareillage) usuelles du commerce selon la norme DIN 49073-1, d'une profondeur minimale de 40mm.
- Lors du raccordement aux bornes de l'appareil, respectez les câbles et les sections de câble autorisés à cet effet.
- Indication obligatoire conformément à la norme de sécurité de l'appareil
- Remarque !
- Installation uniquement par des personnes disposant des connaissances et de l'expérience électrotechniques nécessaires !
- En effectuant une installation incorrecte, vous mettez en danger votre propre vie et celle des utilisateurs de l'installation électrique.
- En cas d'installation incorrecte, vous risquez de graves dommages matériels. Vous risquez d'engager votre responsabilité personnelle en cas de dommages corporels ou matériels.
- Adressez-vous à un installateur électrique.
- Compétences requises pour l'installation :
 - L'installation requiert notamment les connaissances techniques suivantes :
 - l'application des 5 règles de sécurité 1.déconnexion 2.sécurisation contre toute remise en marche 3.constatation de l'absence de tension 4.mise à la terre et court-circuit 5.recouvrement ou protection des parties voisines sous tension.
 - Choisir l'outillage approprié, les instruments de mesure et, le cas échéant, les équipements de protection individuelle.
 - Choix du matériel d'installation électrique pour garantir les conditions de coupure.
 - Vérifier l'installation électrique après l'installation.
- Respect des indices de protection IP
- montage exclusivement avec du matériel d'installation électrique approprié
- Vérification et respect des prescriptions respectives du type de réseau d'alimentation (système TN, système TT ou système IT) et des conditions de raccordement qui en découlent (mise au neutre, mise à la terre de protection, ou mesures supplémentaires éventuellement nécessaires, etc.)
- Entretien et nettoyage :
 - La prise ne nécessite aucun entretien.
 - Confiez toute réparation à un électricien spécialisé.
 - Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon doux, propre, sec et non pelucheux.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant des solvants. Cela pourrait endommager le boîtier en plastique.
- N'utilisez pas de chiffon ou d'éponge mouillés pour nettoyer l'appareil.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com