

# Digitus® Adaptateur de protection contre les surtensions

DN-95400

EAN 4016032385660



## surge protector with power and protected LED safety outlet, 16 A, 3.500W, TÜV-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.

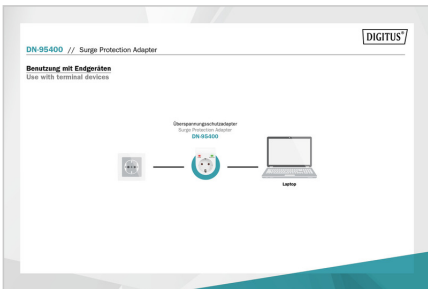
**La protection idéale pour vos équipements de maison et de bureau.**

- 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 <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	60	7.40	59.00	31.00	20.00	36,580.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
<b>Net single without Packaging</b>	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