

Digitus® Multiprise avec profilé aluminium avec interrupteur et protection contre les surtensions , 12 prises de courant avec contact de protection, 2 m de câble d'alimentation avec fich

DN-954455

EAN 4016032483618



PDU 1U en aluminium,montage en armoire,12x contact de protection 16A, 230VAC, 50/60Hz,protection contre les surtensions, interrupteur

Les multiprises DIGITUS® sont la solution parfaite pour votre armoire réseau ou serveur. En ce qui concerne la distribution de courant, le PDU répond aux exigences de nombreuses applications dans le domaine de l'informatique, des réseaux, des laboratoires et de la maison. Le bloc multiprise peut être monté verticalement dans l'armoire. Une protection contre les surtensions protège les consommateurs contre les surtensions. Selon le type d'armoire, il est possible de fixer le bloc multiprises avec les prises orientées vers la droite ou vers la gauche.

Alimentation électrique sûre et professionnelle dans le domaine des armoires réseau / serveur

- Installation verticale
- Interrupteur éclairé - pour éviter toute activation involontaire
- Module de protection contre les surtensions
- Protection contre les surtensions : Courant de décharge nominal (In) - 5 kA
- Rotation des boîtes : 45°
- Boîtier : aluminium

- Composants plastiques en ABS UL-94V-0
- Entrée : fiche à contact de protection CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Sortie : Prises d'appareils 12 x prise à contact de protection DIN 49440, max. 16 A par sortie
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1,5 mm², longueur : 2 m
- Dimensions : 762 x 45 x 45 mm (h x l x p)

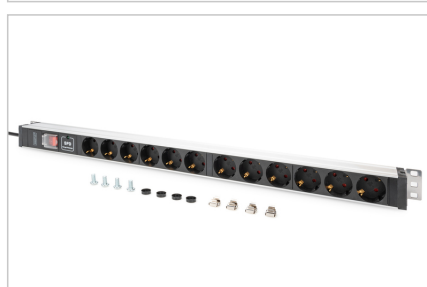
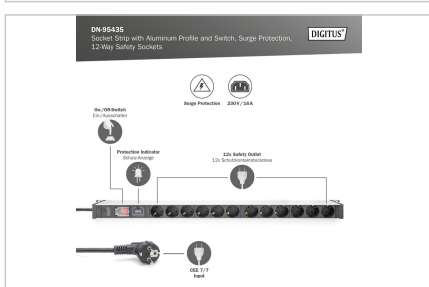
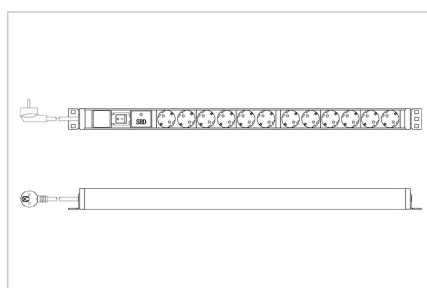
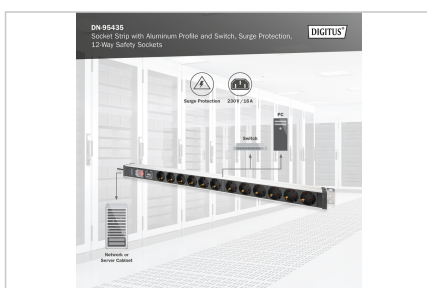
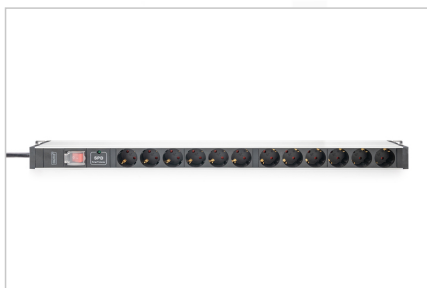
Attributes

- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: CEE 7/7
- Courant électrique: 16 A
- Fonctionnalités supplémentaires: Interrupteur, Protection contre les surtensions
- Installation: Rack OU
- Phase: 1Ph
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 V

Package contents

- Contenu de la livraison : 1 bloc multiprise, 2 équerres de fixation ; 1 notice de sécurité

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	4.86	26.50	91.00	31.50	75,962.20
Packaging Unit Inside	1	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.49	12.00	90.00	5.80	6,264.00
Net single without Packaging	1	1.20	4.50	76.20	4.50	0.00

More images:**Safety notes**

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sans surveillance par des enfants ou des personnes sous leur protection !
- Éviter une humidité ou des températures supérieures à celles indiquées dans la fiche technique- Éviter l'humidité, la poussière ou les vapeurs, les solvants, les gaz inflammables.
- Les prises multiples ne sont pas conçues pour une utilisation durable avec de fortes charges !
- Les prises multiples ne doivent pas être montées en cascade (il faut éviter de juxtaposer plusieurs prises multiples).
- La puissance maximale de raccordement ne doit pas être dépassée.
- Les prises multiples défectueuses doivent être immédiatement mises hors service et éliminées dans le respect de l'environnement.
- En cas d'erreur, mettez le produit hors service et adressez-vous à un électricien qualifié.
- N'ouvrez pas le produit.
- Débranchez le produit du réseau électrique avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs pour le nettoyage.
- L'infiltration de liquides peut provoquer un court-circuit.

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