

DIGITUS® Multiprise avec profilé aluminium et protection contre les surcharges, prise de courant 12x avec contact de protection, 2 x 2 m de câble d'alimentation avec fiche à contact de protection

DN-99405

EAN 4016032266433



Aluminium PDU, montage en armoire, 12x contact de protection 2x 16A, 250VAC 50/60Hz, protection contre les surcharges

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 multiprises peut être monté verticalement dans l'armoire. Le PDU possède deux lignes d'alimentation séparées. Une protection intégrée contre les surcharges par alimentation protège les consommateurs connectés contre les surcharges. 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 avec protection contre les surcharges et 2 alimentations.

- 2 alimentations indépendantes
- Protection contre les surcharges par alimentation, capacité d'interruption : 1000 A
- Installation verticale
- Rotation des boîtes : 45
- Boîtier : aluminium

- Composants plastiques en ABS UL-94V-0
- Entrée : 2 x fiches à contact de protection CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Sortie : 2 groupes indépendants avec chacun 6 x prises de courant de sécurité DIN 49440, max. 16 A par sortie
- Câble d'alimentation : 2 alimentations, 2 x section de câble : 1,5 mm², longueur : 2 m
- Tension nominale : 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Dimensions : 767.6 x 45 x 45 mm (h x l x p)

Attributs

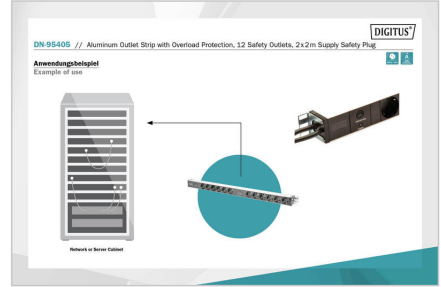
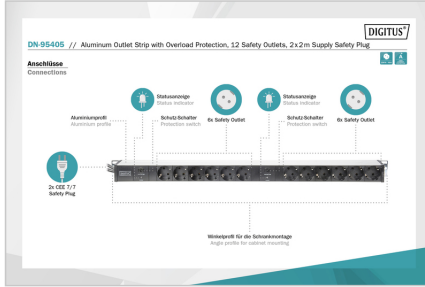
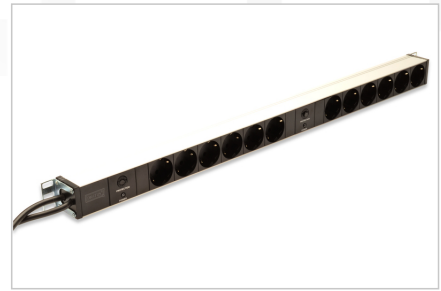
- Alimentation: 7,3 kVA
- Connecteur d'entrée: CEE 7/7
- Courant électrique: 16 A
- Installation: Rack OU
- Phase: 1Ph
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 V

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	23.15	95.00	24.50	42.00	97,755.00
Packaging Unit Inside	1	2.32	9.30	80.00	7.00	5,208.00
Packaging Unit Single	1	2.32	9.30	80.00	7.00	5,208.00
Net single without Packaging	1	1.41	4.50	75.80	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