

Digitus® Multiprise avec profilé en aluminium et protection contre les surtensions, filtre d'alimentation intégré, prise de courant de sécurité 7x, câble d'alimentation de 2 m fiche de sécurité

DN-95441

EAN 4016032501688



PDU 1U en aluminium, montage en rack, 6 prises de sécurité, 1 prise de courant 16A, 230VAC, 50/60Hz, Protection contre les surtensions, Filtre de ligne

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 dans la zone 19" de l'armoire, dans une hauteur de 1U, ce qui permet de gagner de la place. Un filtre réseau et une protection contre les surtensions intégrés protègent les consommateurs connectés des perturbations du réseau. 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 19

- Filtre d'alimentation intégré
- Protection contre les surtensions intégrée : valeur nominale
- Courant de décharge (In) - 10 kA
- Rotation des sorties : 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 7 x prise à contact de protection DIN 49440, max. 16 A par sortie
- Câble d'alimentation : HO5VV-F 3G 1,5 mm², longueur : 2 m
- Dimensions : 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (h x l x p)

Attributes

- Connecteur d'entrée: CEE 7/7
- Courant électrique: 16 A
- Fonctionnalités supplémentaires: Protection contre les surtensions
- Installation: Rack 1U
- Mesurage: Prise électrique avec système de mesurage
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

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	9.80	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.98	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.98	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	4.50	4.50	48.30	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