

DIGITUS® Multiprise avec profilé en aluminium et protection contre les surcharges, prise de courant 8x avec contact de protection, câble d'alimentation de 2 m avec fiche à contact de prote

DN-95436

EAN 4016032501633



PDU IU en aluminium, montage en rack, 7x sécurité + 1x sortie 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, protection contre les surcharges

Les bâtis de prises DIGITUS® sont la solution parfaite pour votre armoire réseau ou serveur de 482,6 mm (19"). Optimisés pour le montage en armoire, les bâtis de prises DIGITUS® avec 220-240V à 50-60 Hz vous offrent la meilleure performance avec une utilisation appropriée. Le matériel de fixation fourni de 482,6 mm (19") assure une fixation optimale sur les rails profilés de vos armoires. Chaque bloc multiprise peut être monté horizontalement ou verticalement et il est possible de fixer le bloc multiprise avec les prises vers le haut ou vers le bas en fonction du type d'armoire.

Alimentation électrique sûre et professionnelle dans une zone de 482,6 mm (19")

- 8x prises de courant à contact de protection 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000W
- Profilé en aluminium

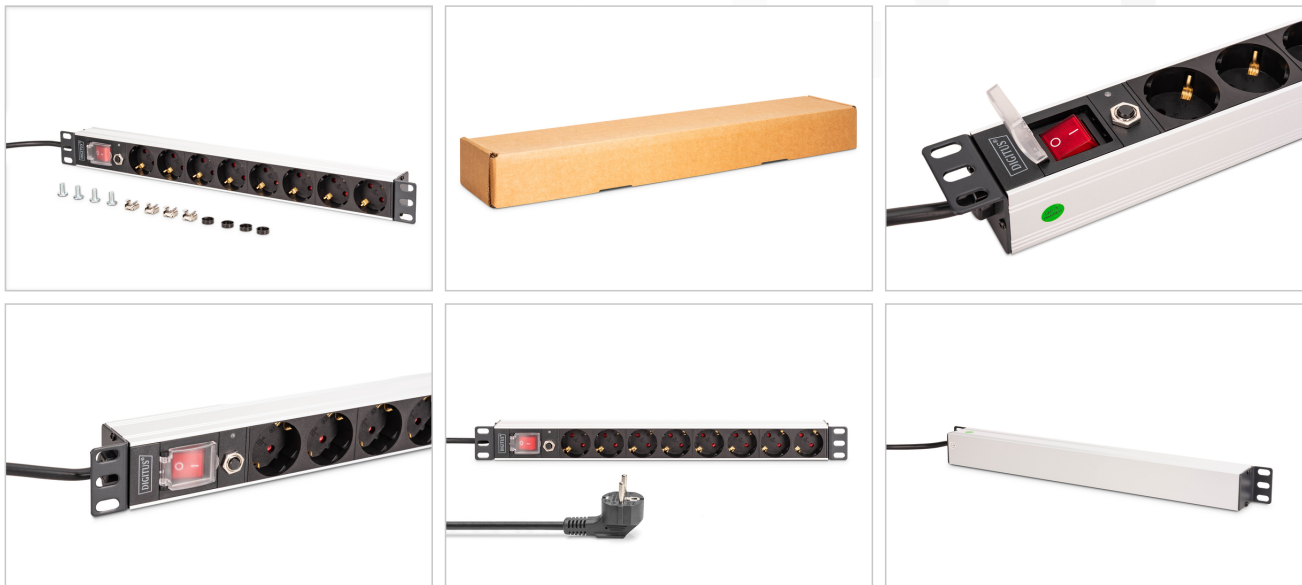
- 2x cornières pour le montage de l'armoire
- 2 m de câble d'alimentation H05VV-F 35 1,5 mm² avec fiche à contact de protection
- Composants plastiques en ABS UL-94V-0
- Mise à la terre sur le profilé en aluminium
- prises de courant de sécurité tournées à 45°
- protection contre les surcharges : capacité d'interruption - 1000 A

Attributes

- Connecteur d'entrée: CEE 7/7
- Courant électrique: 16 A
- Fonctionnalités supplémentaires: Protection contre les surtensions
- Installation: Rack IU
- Mesurage: PDU avec système de mesurage
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 / 400 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.85	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.99	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.99	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