

DIGITUS® Bloc multiprise avec profilé en aluminium et fusible de sécurité, sortie italienne 8x, 2 m de câble d'alimentation IEC C14 mâle

DN-95410-IT

EAN 4016032483861



PDU 1U en aluminium, 8x italien. sortie, fusible de puissance 10A St, 250VAC 50/60Hz, IEC C14 St.

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. Il peut être monté horizontalement ou verticalement et, selon le type d'armoire, il est possible de fixer le bloc multiprises avec les prises vers le haut ou vers le bas.

Alimentation électrique sûre et professionnelle dans un espace de 482,6 mm (19")

- Fusible de puissance
- Installation horizontale 19" en rack
- Rotation des boîtes : 45
- Boîtier : profilé en aluminium
- Composants plastiques en ABS UL-94V-0

- Entrée : connecteur IEC C14, 230 Vac / 10 A
- Sortie : 8 x prises italiennes, max. 10 A par sortie
- Tension nominale : 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Câble d'alimentation : section de câble : 1,5 mm², longueur : 2 m
- Dimensions : 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (HxLxP)

Attributes

- Connecteur d'entrée: Prise IEC 60320 C14
- Courant électrique: 10 A
- Installation: Rack 1U
- Mesurage: PDU avec système de mesurage
- 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	12.12	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.21	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.88	4.50	48.30	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