

DIGITUS® Bâti de prises 10" avec profilé aluminium, 4 prises CEE 7/5

DN-95418-FR

EAN 4016032482000



PDU en aluminium 1U, 254 mm (10") montage en armoire, 4x prise CEE 7/5, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

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 en 1U dans la zone 10" de l'armoire, ce qui permet de gagner de la place.

Alimentation électrique sûre et professionnelle dans le domaine 10

- Installation horizontale 10" en rack
- Boîtier : profilé en aluminium
- Composants plastiques en ABS UL-94V-0
- Entrée : fiche à contact de protection CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Sortie : 4 x CEE 7/5 , max. 16 A par sortie

- Câble d'alimentation : section de câble : 1,5 mm² , longueur : 2 m
- Tension nominale : 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Dimensions : 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (HxLxP)

Attributes

- Alimentation: 3,6 kVA
- Courant électrique: 16 A
- Installation: Rack 1U
- Phase: 1Ph
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 254 mm (10")

Package contents

- 1 bloc multiprise 10", 4x CEE 7/5
- 2 x cornières pour le montage de l'armoire

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.00	30.00	52.00	48.50	75,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	3.50	25.40	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