

Digitus® Bloc multiprise avec profilé en aluminium, prise de courant à 9 contacts de protection, câble d'alimentation de 2 m, fiche IEC C20

DN-95440

EAN 4016032501671



PDU 1U en aluminium, montage en rack, 8x prises de sécurité, 1x prise de courant 16A, 230VAC, 50/60Hz, connecteur IEC C20

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 dans la zone 19" de l'armoire, ce qui permet de gagner de la place en 1U.

Alimentation électrique sûre et professionnelle dans le domaine 19

- Installation horizontale 19" en rack
- Rotation des sorties : 45
- Boîtier : profilé en aluminium
- Composants plastiques en ABS UL-94V-0
- Entrée : fiche IEC60320 C20, 230 Vac / 16 A

- Sortie : Prises d'appareils 9 x prise de courant de sécurité DIN 49440, max. 16 A par sortie
- Câble d'alimentation : section de câble : 1,5 mm², longueur : 2 m
- Dimensions : 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (HxLxP)

Attributs

- Connecteur d'entrée: Prise IEC 60320 C20
- Courant électrique: 16 A
- Installation: Rack 1U
- Mesurage: PDU avec système de mesurage
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 bloc multiprise, 2 équerres de fixation ; 1 notice de sécurité

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	9.40	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.75	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com