

DIGITUS Bloc multiprise avec profilé en aluminium, prise électrique à contact de protection avec 8 sorties, connecteur à contact de protection pour câble d'alimentation de 2 m

DN 95412
EAN 4016032431770



Aluminium PDU, Rackmountable, frequency filter 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 7x safety outlet, 2m

Les blocs multiprises DIGITUS® constituent des solutions parfaites pour votre armoire réseau ou serveur de. Optimisés pour un montage en rack avec 220-240 V 50-60 Hz, les blocs multiprises DIGITUS® vous offrent les meilleures performances grâce à un taux de remplissage approprié. La bloc multiprise peut également être monté verticalement et, selon l'armoire, peut être fixé avec les prises face vers le haut ou vers le bas.

Alimentation électrique sécurisée et professionnelle dans la zone de serveur

- Filtre d'alimentation intégré
- Protection contre les surtensions intégrée : Courant de décharge nominal (In) - 10 kA
- Installation verticale en rack
- Rotation des boîtes : 35
- 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 : H05VV-F 3G 1,5 mm², longueur : 2 m
- Dimensions : 620 x 45 x 45 mm (h x l x p)

Attributes

- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: CEE 7/7
- Courant électrique: 16 A
- Fonctionnalités supplémentaires: Filtre de ligne, Protection contre les surtensions
- Installation: Bureau, Rack 0U
- Phase: 1Ph
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 V

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	14.48	76.50	16.50	31.50	39,760.90
Packaging Unit Inside	1	1.45	75.50	12.50	6.50	6,134.38
Packaging Unit Single	1	1.45	75.50	12.50	6.50	6,134.38
Net single without Packaging	1	0.00	4.50	62.00	4.50	0.00

More images:



Aluminium Outlet Strip with Overvoltage Protection and Line Filter, 7 Safety Outlets, 2m Supply Safety Plug

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