

# 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 mm<sup>2</sup> , longueur : 2 m
- Dimensions : 620 x 45 x 45 mm (h x l x p)
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	14.48	76.50	16.50	31.50	0.00
Packaging Unit Inside	1	1,448.00	75.50	12.50	6.50	0.00
Packaging Unit Single	1	1,448.00	75.50	12.50	6.50	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	4.50	62.00	4.50	0.00

More images:

