

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: Rack 0U, Bureau
- 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	39,760,900.00
Packaging Unit Inside	1	1,448.00	75.50	12.50	6.50	6,134,380.00
Packaging Unit Single	1	1,448.00	75.50	12.50	6.50	6,134,380.00
Net single without Packaging	0	0.00	4.50	62.00	4.50	1,255.50

More images:

