

DIGITUS Bloc multiprise avec profilé en aluminium, prise électrique à contact de protection avec 3 sorties, connecteur à contact de protection pour câble d'alimentation de 2 m

EAN 4016032280712





1U Aluminum PDU, 254 mm (10") rack mount, 3x safety outlet, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

Les blocs multiprise DIGITUS® constituent des solutions parfaites pour votre armoire réseau ou serveur de 10 po. Optimisés pour un montage en rack avec 220-240 V 50-60 Hz, les blocs multiprise DIGITUS® vous offrent les meilleures performances grâce à un taux de remplissage approprié. Le matériel de fixation de 10 po fourni assure une fixation optimale sur des rails profilés de vos armoires. Chaque bloc multiprise peut également être monté horizontalement ou 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 10 po

- 3 prises électriques à contact de protection 250 V/CA 50/60 Hz / 16 A / 4 000 W
- Profil en aluminium

- 2 profilés d'angle pour le montage d'armoire
- Câble d'alimentation de 2 m H05VV-F 35 1,5 mm² avec connecteur à contact de protection
- · Composants en plastique de ABS UL-94V-0
- Mise à la terre pour le profilé en aluminium
- Prises électriques à contact de protection tournées à 35 .
- Prises électriques à contact de protection tournées à 35 °.

Attributes

- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: CEE 7/7
- Courant électrique: 16 A
- Installation: Bureau, Rack 0U, Rack 1U
- Phase: 1Ph
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 254 mm (10")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	13.80	48.00	37.00	31.50	55,944.00
Packaging Unit Inside	1	0.69	12.00	29.00	5.30	1,844.40
Packaging Unit Single	1	0.69	12.00	29.00	5.30	1,844.40
Net single without Packaging	1	0.49	4.60	24.40	4.60	0.00

More images:





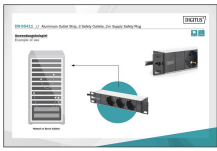














Safety notes

- · 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