

DIGITUS Bloc multiprise avec profilé en aluminium, prise électrique à contacts de protection avec 6 sorties et disjoncteur

DN-95417

EAN 4016032456636



1U Aluminum PDU, rackmountable, 6x safety outlet 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 1x circuit breaker

Ordre et flexibilité dans l'armoire serveur avec les blocs multiprises DIGITUS® Professional. Branchez vos appareils de manière centralisée dans les prises électriques à contact de protection à 45°, le blocage ou la dissimulation des prises adjacentes relèvent désormais du passé. Parfaitement adaptés aux armoires serveurs 482.6 mm (19"), les blocs multiprises offrent les meilleures performances. Grâce aux équerres de montage fournies, le bloc multiprise se fixe facilement dans le système 482.6 mm (19") de votre armoire serveur ou réseau et prend fière allure. Conçu pour un montage horizontal, ce bloc multiprise peut également être monté verticalement. Par ailleurs, l'équerre de montage peut être fixée dans 8 positions différentes sur le bloc multiprise, à 45° et à 90° dans 4 directions. L'alimentation du bloc multiprise est sécurisée par le disjoncteur intégré, ce qui évite la surcharge du câblage d'alimentation.

Sécurité, ordre et flexibilité dans l'armoire serveur - Blocs multiprises PDU DIGITUS® 482.6 mm (19")

- 6 prises électriques à contact de protection 250 V CA 50/60 Hz / 16 A / 4000 W
- Disjoncteur avec cache de protection
- Disjoncteur : protection 4000 W
- Disposition des prises à 45° : Pas de blocage ou de dissimulation des prises adjacentes
- Équerres de fixation pour un montage en 482.6 mm (19")
- Les équerres de montage peuvent être fixées dans 8 positions différentes, à 90° et à 45° dans 4 directions

- Boîtier aluminium de haute qualité
- Protection pour enfants : Les couvercles en plastique ferment les contacts de la prise de courant
- Tension d'entrée : 230 V CA
- Fréquences : 50 - 60 Hz
- Câble d'alimentation avec prises à contact de protection : 2 m, 3G x 1,5 mm²
- Dimensions : 48,1 x 4,5 x 8,3 cm (L x l x h)
- Poids : 800 g
- Couleur : argent/noir

Attributes

- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: CEE 7/7
- Courant électrique: 16 A
- Fonctionnalités supplémentaires: Disjoncteur
- Installation: Bureau, Rack 0U, Rack 1U
- Phase: 1Ph
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 bloc multiprise à 6 voies 482.6 mm (19") en aluminium, 1 UH avec disjoncteur 4000 W
- 2 équerres de montage variable 482.6 mm (19")
- QIG (guide d'installation rapide)

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 10 | 8.00 | 48.00 | 37.00 | 32.00 | 56,832.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.80 | 12.00 | 65.00 | 5.80 | 4,524.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.80 | 78.00 | 12.00 | 8.50 | 7,956.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.62 | 4.40 | 48.20 | 4.40 | 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