

DIGITUS® Multiprise avec profilé en aluminium et interrupteur, prise de courant 7x avec contact de protection, câble d'alimentation de 2 m avec protection contre les surtensions et

DN-93407

EAN 4016032339335



Bâti de prises en aluminium 1U, montage en armoire, Prise 16A, 250VAC 50/60Hz, 7 fois, avec interrupteur

Les multiprises DIGITUS® sont la solution parfaite pour votre armoire réseau ou serveur. En ce qui concerne la distribution de courant, le PDU répond aux exigences de nombreuses applications dans le domaine de l'informatique, des réseaux, des laboratoires et de la maison. Le bloc multiprises peut être monté dans la zone 19" de l'armoire, dans une hauteur de 1U, ce qui permet de gagner de la place. Une protection contre les surtensions protège les consommateurs contre les surtensions. L'interrupteur intégré est doté d'un couvercle, ce qui évite toute déconnexion involontaire du bloc multiprises.

Alimentation électrique sûre et professionnelle dans le domaine 19

- Module de protection contre les surtensions
- Protection contre les surtensions : Courant de décharge nominal (In) - 5 kA
- Interrupteur - protégé contre l'arrêt involontaire
- Installation horizontale 19" en rack
- Rotation des boîtes : 45
- Boîtier : profilé en aluminium
- Composants plastiques en ABS UL-94V-0

- Entrée : fiche à contact de protection CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Tension nominale : 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Sortie : Prises d'appareils 7 x prise à contact de protection DIN 49440, max. 16 A par sortie
- Câble d'alimentation : section de câble : 1,5 mm², longueur : 2 m
- Dimensions : 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (hxlxp)

Attributes

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

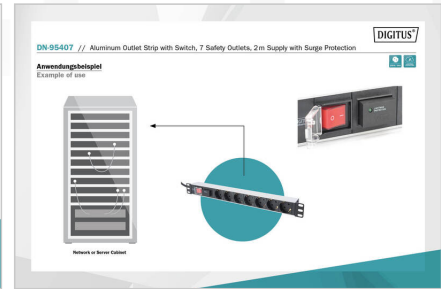
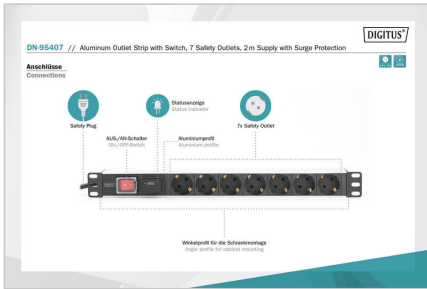
Package contents

- 1 bloc multiprise, 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	10.35	28.00	25.00	52.00	36,400.00
Packaging Unit Inside	1	1.04	5.00	11.50	50.50	2,903.75
Packaging Unit Single	1	1.04	5.00	11.50	50.50	2,903.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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