

DIGITUS® Multiprise avec profilé aluminium et interrupteur, 7 prises de courant avec contact de protection, câble d'alimentation de 2 m avec fiche à contact de protection

DN-93402

EAN 4016032266402



PDU 1U en aluminium, montage en armoire, 7x contact de protection 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, interrupteur

Les bâtis de prises DIGITUS® sont la solution parfaite pour votre armoire réseau ou serveur de 482,6 mm (19"). Optimisés pour le montage en armoire, les bâtis de prises DIGITUS® avec 220-240V à 50-60 Hz vous offrent la meilleure performance avec une utilisation appropriée. Le matériel de fixation fourni de 482,6 mm (19") assure une fixation optimale sur les rails profilés de vos armoires. Chaque bloc multiprise peut être monté horizontalement ou verticalement et il est possible de fixer le bloc multiprise avec les prises vers le haut ou vers le bas en fonction du type d'armoire.

Alimentation électrique sûre et professionnelle dans le domaine 19

- 7x prises de courant à contact de protection 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000W
- Profilé en aluminium
- 2x cornières pour le montage de l'armoire

- 2 m de câble d'alimentation H05VV-F 35 1,5 mm² avec fiche à contact de protection
- Tension nominale : 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Composants plastiques en ABS UL-94V-0
- Mise à la terre sur le profilé en aluminium
- prises de courant de sécurité tournées à 45
- Interrupteur éclairé - protégé contre les arrêts intempestifs

Attributes

- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: CEE 7/7
- Courant électrique: 16 A
- Fonctionnalités supplémentaires: Interrupteur
- 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")

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	21.00	51.00	49.50	41.50	104,767.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Packaging Unit Single	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Net single without Packaging	0	0.77	4.40	48.20	4.40	933,152.00

More images:

