

DIGITUS Bloc multiprise avec profilé en aluminium et protection contre la surcharge, prise électrique à contact de protection avec 7 sorties, connecteur à contact de protection

DN-95405
2 Amp 16032266419



PDU 1U en aluminium, montage en rack, 7x contact de protection 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, protection contre les surcharges

Les blocs multiprises DIGITUS® constituent des solutions parfaites pour votre armoire réseau ou serveur de 482.6 mm (19") po. 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. Le matériel de fixation de 482.6 mm (19") 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 482.6 mm (19") po

- 7 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°
- Protections contre la surcharge
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	20	21.00	51.00	46.00	27.00	63,342.00
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	0.76	4.40	48.20	4.40	933.15

More images:



