

## DIGITUS Bloc multiprise avec profilé en aluminium avec interrupteur et protection contre les surtensions, 12 prises à contact de protection, câble d'alimentation de 2 m

EAN 4016032483618







## PDU en aluminium 1U, montage en rack, 12 x fiche de sécurité 16 A, 230 VCA, 50/60 Hz, surtensions, interrupteur

La DIGITUS® Multiprise est la solution parfaite pour votre armoire réseau ou serveur. Le PDU répond aux exigences de nombreuses applications dans les domaines de l'informatique, de la technique de réseau, des laboratoires et de la maison. La multiprise peut être montée verticalement dans des armoires. La protection contre les surtensions intégrée protège les utilisateurs contre les surtensions. Selon le type d'armoire, il est possible d'installer la multiprise avec les prises orientées vers la droite ou vers la gauche.

## Alimentation sûre et professionnelle avec la gamme des armoires réseau / serveur

- Installation verticale
- Interrupteur lumineux protégé contre les arrêts intempestifs
- Module de protection contre les surtensions
- Protection contre les surtensions : Courant de décharge nominal (In) – 5 kA
- Rotation du boîtier : 35°

- Boîtier : Aluminium
- Composants en plastique ABS UL-94V-0
- Entrée: Fiche Schuko CEE 7/7, 230 VCA / 16 A
- Sortie: 12 x prise de courant Schuko DIN 49440, 16 A max. par sortie
- Câble : H05VV-F 3G, 1,5 mm², longueur : 2 m
- Dimensions : 643,9 x 45 x 45 mm (H x l x P)
- Current: 16 A
- Additional Features: Overvoltage protection
- Input Plug: CEE7/7
  Installation: Pack C
- Installation: Rack 0U
- Outlets: CEE 7/3
- Phase: 1ph Power: 3,6 kVA
- Volts: 230 V

## **Package contents**

 Contenu de la livraison 1 multiprise, 2 équerres de fixation, 1 notice de sécurité

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	31	15.32	26.50	91.00	10.00	24,115.00
Packaging Unit Inside	1	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.49	12.00	90.00	5.80	6,264.00
Net single without Packaging	1	1.20	4.50	76.20	4.46	1,529.30