

# DIGITUS Multiprise avec profilé aluminium, 9 prises, fiche IEC C20

DN-95430  
EAN 4016032483564



### PDU aluminium 1U, montage en rack, 7 x C13, 2 x C19 16 A, 230 VCA, 50/60 Hz, fiche IEC C20

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 et des laboratoires. Avec ses fiches IEC60320 C13 et C19, le PDU peut idéalement être utilisé comme source d'énergie 19" supplémentaire pour un onduleur.

#### Alimentation sûre et professionnelle avec la gamme 19"

- Installation horizontale dans un rack 19"
- Boîtier : Profilé en aluminium
- Composants en plastique ABS UL-94V-0
- Entrée : IEC60320 C20, 230 VCA / 16 A

- Sortie : Prises de courant, 7 x IEC60320 C13, 2 x IEC60320 C19
- Dimensions : 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (H x l x P)
- Alimentation : 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: Prise IEC 60320 C20
- Courant électrique: 16 A
- Installation: Rack 1U
- Phase: 1Ph
- Prises: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

#### 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) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 10           | 8.92        | 19.50      | 52.00      | 29.50       | 29,913.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.89        | 5.80       | 9.70       | 51.00       | 2,869.26        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.89        | 9.70       | 51.00      | 5.80        | 2,869.26        |
| Net single without Packaging | 1            | 0.65        | 4.50       | 48.30      | 4.50        | 0.00            |

#### More images:



