

1/ Emploi

Les blocs multiprises PDU 19'' sont utilisées pour les baies réseaux, l'informatique, les équipements de bureaux.

2/ Visuels produit**3/ Références produits**

| Unités/ Carton | Emballage | Référence | Désignation |
|-------------------|-----------|------------|---|
| 25 | 1 | BM815PIL | Multiprises 1U 8P avec interrupteur câble 1.5m |
| 25 | 1 | BM830PIL-A | Multiprises 1U 8P boîtier aluminium avec interrupteur câble 3m |
| 20 | 1 | BM630PILAP | Multiprises 1U 6P boîtier aluminium, protection par disjoncteur, câble 3m |

4/ Caractéristiques techniques

- Blocs multiprises équipés de pattes de fixations pour baie 19'', d'une hauteur 1U (soit 4.445cm).
- Puissance maximale admissible : 3680W.
- Prises 6A, 250V~.
- Prises 2P+T et orientées 45°.
- Dispositif de protection enfants.

- Câble calibre H05VV-F3G1.5mm²***1,5m ou 3 m**+ Prise VDE 16A.
- Les câbles utilisés dans les multiprises comportent une partie conductrice constituée exclusivement de cuivre (pas d'aluminium, ni d'alliage aluminium-cuivre).
- Visserie de montage livrée avec chaque multiprise dans un sachet zip :
 - o 2 vis M6x10 (En acier zingué)
 - o 2 rondelles M6 (En acier zingué)
 - o 2 Ecou carré (En acier zingué).
- Enveloppe en PVC extrudé pour le bloc 8 Prises/Câble 1.5m.
- Enveloppe en alliage aluminium pour le bloc 8 Prises et 6 Prises/ Câble 3m.
- Prise en polypropylène ininflammable.

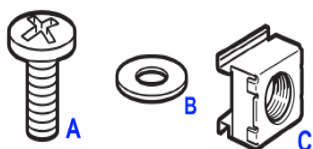
5/ Le plus produit

Livrées avec joint interne en caoutchouc nitrile et joint plat d'étanchéité montés sur produit

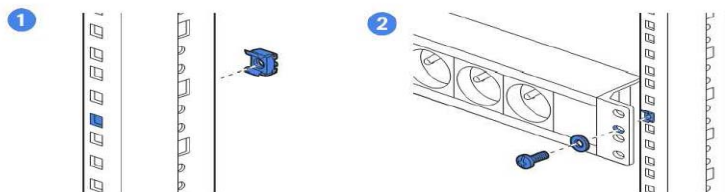
Conçu conformément aux normes suivantes :

- NM 06.6.090 et NF C61-314
- IEC 60884-1
- Directives RoHs
- UL 94-V2

6/ Schémas de montage



Visserie



Fixation