



**Caractéristiques techniques p. 1074**

Destinés à l'alimentation des produits actifs dans les enveloppes 19"

Alimentation 230 V - 50/60 Hz

Cuve aluminium hauteur 1 U

Fixation rapide sans vis sur entraxe 19"

Embouts avec équerres métalliques réversibles à 180° permettant une fixation verticale. Guidage du cordon intégré

Prises 2P+T inclinées à 55° avec eclips de protection

Modules noirs (prises et fonctions)

**Réf. PDU avec interrupteur et/ou voyant**

- 6 468 22** Cordon d'alimentation 3 m avec fiche 2P+T 16 A  
8 prises 2P+T  
Interrupteur à voyant
- 6 468 20** 9 prises 2P+T  
Voyant de présence tension

**PDU standards**

- 6 468 05** 6 prises 2P+T  
Cordon d'alimentation 3 m avec fiche 2P+T 16 A
- 6 468 11** 9 prises 2P+T rouges à détrompage  
Cordon d'alimentation 3 m avec fiche 2P+T 16 A
- 6 468 14** 10 prises C13  
Avec système de verrouillage des fiches  
Raccordement par bornier
- 6 468 15** 12 prises C13  
Avec système de verrouillage des fiches  
Cordon d'alimentation 3 m avec fiche  
2P+T IEC 60309 16 A
- 6 468 07** 6 prises C19  
Avec système de verrouillage des fiches  
Raccordement par bornier
- 6 468 09** 6 prises C13 + 2 prises C19  
Avec système de verrouillage des fiches  
Raccordement par bornier

**PDU avec protection**

- Support de disjoncteurs débordant pour éviter les coupures accidentelles
- Cordon d'alimentation 3 m avec fiche 2P+T 16 A
- 6 468 30** 6 prises 2P+T  
Disjoncteur 16 A
- 6 468 33** 6 prises 2P+T  
Disjoncteur différentiel 16 A 30 mA

**PDU avec parasurtenseur**

- Protège contre les surtensions réseau tout en conservant les prises sous tension
- Avec témoins lumineux :
  - 1 LED (blanc) pour la présence tension
  - 1 LED (vert) pour l'indication d'état du module parasurtenseur
- Remplacement du module parasurtenseur sans interruption de service avec la réf. 6 468 97 (p. 1057)
- Cordon d'alimentation 3 m avec fiche 2P+T 16 A
- 6 468 35** 6 prises 2P+T  
Module parasurtenseur et interrupteur

1 : Montage sur racks 19" Haute Densité uniquement avec visserie réf. 0 464 23 (p. 1061)

**Réf. PDU avec ampèremètre**

- Permettent la mesure de la consommation pour une gestion optimisée de l'installation : équilibrer les circuits, visualiser la capacité disponible, éviter la surcharge et le risque de coupure
- Mesure de l'intensité du PDU complet
- Affichage digital orientable en cas d'installation verticale
- 6 468 40** 6 prises 2P+T  
Ampèremètre  
Cordon d'alimentation avec fiche 2P+T 16 A
- 6 468 43** 6 prises C13  
Ampèremètre  
Raccordement par bornier
- 6 468 45** 6 prises C13 + 1 prise C19  
Ampèremètre  
Raccordement par bornier
- 6 468 44** 6 prises C19  
Ampèremètre  
Raccordement par bornier

**Keor PDU onduleurs 19" avec prises en face avant**

- Onduleur monophasé pour équipements dans les coffrets 19"
- Idéal petit tertiaire
- Onduleurs composés de 8 prises en sortie
- LED de visualisation d'état en face avant et bouton marche/arrêt
- Fonction USB HID intégrée pour que l'onduleur soit perçu par les ordinateurs ou les serveurs NAS comme une batterie externe
- Cordon d'alimentation et USB fournis
- Protection par fusible :

	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nbre de prises
<b>3 103 30</b>	800	480	10 à 15	8 x 2 P+T
<b>3 103 31</b>	800	480	10 à 15	8 x IEC

Baies et coffrets LCS<sup>3</sup>  
**p. 1046-1047, 1051-1053**

PDU à équiper, accessoires et rail DIN  
**p. 1057**

Autres configurations de PDU  
**Contactez votre direction régionale**