

## Onduleur monophasé Keor PDU avec 8 prises 2P+T - 800VA 480W - autonomie 10 à 15 minutes

REF. 3 103 30

KEOR

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Keor PDU, onduleur monophasé off-line avec prises en face avant pour équipements dans les coffrets 19", idéal petit tertiaire

- Onduleur monophasé Keor PDU composé de 8 prises 2P+T avec protection par fusible
- Puissance :
  - nominale 800VA
  - active 480W
- LED de visualisation d'état en face avant et bouton marche/arrêt
- Dimensions :
  - hauteur : 88mm (2U)
  - largeur : 440mm (19pouces)
  - profondeur : 150mm
- Autonomie : 10 minutes à 15 minutes

### Avantages

LED indiquant : en ligne, défaut batterie et niveau de batterie

Design Legrand moderne : blanc et noir

### Les + installation

Cordon d'alimentation et USB fournis

### Les + utilisation

Fonction USB HID intégrée pour que l'onduleur soit perçu par les ordinateurs ou les serveurs NAS comme une batterie externe

### Recommandations / restrictions d'usages

Les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

### Information sur la gamme

Coupures de courant, baisses de tensions ou surtensions, les événements de nature électrique qui menacent constamment les appareils électroniques peuvent être de différents types. Certaines de ces perturbations électriques passent souvent inaperçues et peuvent pourtant engendrer à elles seules des pertes de productivité et par conséquent augmenter de manière significative les coûts d'exploitation du bâtiment. Gamme Keor : pour petits équipements en maison individuelle (télévision, ordinateur, box, switch, console de jeu...), en hôtel ou petit magasin (petit réseau, vidéosurveillance...) ou dans un bâtiment tertiaire / commerce (ordinateur, terminal point de vente, modem, téléphonie...).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	160 - 290 V	Contact de commutation sans potentiel	Non
Fréquence primaire	45 - 65 Hz	Fonction de coupure automatique	Non
Nombre de phases primaires	1	Raccordement d'entrée	C14
Tension de sortie	207 - 253 V	Nombre de raccords de sortie appareils froids C13	8
Fréquence secondaire	49 - 61 Hz	Température d'utilisation /d'installation	40 °C
Puissance effective de sortie	480 W	Température de stockage	40 °C
Puissance apparente de sortie	800 VA	Niveau sonore	40 dB
Nombre de phases secondaires	1	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
SNMP	Non	Type de charge commandable	Universel et retrofit LED
Type de tension	AC	Équipé de prise(s) de courant	Oui
Hauteur	440 mm	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Largeur	88 mm	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Profondeur	150 mm	Code CEI (Pack1)	VRLA
Poids	5.5 kg	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Possibilité de gestion du réseau	Non	Composition de l'élément (Pack1)	Plomb
Technologie USV	hors ligne	Nombre de Pack 1	1
Type de construction	appareil 482,6 mm (19 pouces)	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.6	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	2050 g
Efficacité totale	98 %	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
		Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)