

Keor PDU

onduleur 800 VA

Off-line



3 103 30

Onduleur monophasé pour équipements dans les coffrets 19"
 Idéal petit tertiaire
 Composé de 8 prises en sortie
 LED de visualisation d'état en face avant et bouton marche/arrêt
 Fonction USB intégrée pour que l'onduleur soit perçu par les ordinateurs
 comme une batterie externe
 Cordon d'alimentation et USB fournis
 Protection par fusible :
 Dimensions H x L x P : 88 mm (2U) x 440 mm (19") x 150 mm

Réf. **Onduleurs 19" avec prises en face avant**

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

Keor PDU

onduleur 800 VA

Caractéristiques

Caractéristiques générales		3 103 30/31
Puissance nominale (VA)		800
Puissance active (W)		480
Technologie		Off-line
Caractéristiques d'entrée		
Gamme tension		180 Vac - 270 Vac
Fréquence		45 - 65 Hz (Auto Sensing)
Caractéristiques de sortie		
Tensions		220/230/240 Vac ± 10 %
Fréquence		50/60 Hz ± 1 %
Batteries		
Type		12 V/9 Ah x 1
Temps de charge (à 90 %)		6 h maxi
Communication et gestion		
Indicateur LED		En ligne, Batterie ; défaut et niveau de batterie
Audible		Mode batterie ; batterie faible ; défaut et surcharge
Communication		USB
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions H x L x P (mm)		88 (2U) x 440 (19") x 150
Poids net (kg)		5,5
Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement		0 à 40 °C
Humidité relative		< 95 % sans condensation
Altitude		1000 m sans déclassement
Niveau sonore à 1 m (dB)		≤ 40
Certification		
Norme produit		EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3

Logiciel gratuit pour la gestion de l'onduleur
"UPS Management Software" téléchargeable
 sur le site ups.legrand.com/fr