

Keor PDU

onduleur 800 VA line interactive

avril 2019



3 103 30

Réf. Onduleurs 19" avec prises en face avant

Onduleur monophasé pour équipements dans les coffrets 19" dans le petit tertiaire
 Installation en rack 19 pouces
 Puissance nominale 800 VA
 Puissance active 480 W
 8 prises en sortie de type IEC ou Franco-Belge
 Autonomie 10 à 15 minutes
 Interface simple à LED et bouton marche/arrêt
 Fonction USB HID intégrée pour que l'onduleur soit perçu par les ordinateurs ou les NAS comme une batterie externe
 Cordon d'alimentation et USB fournis
 Protection par fusible
 Dimensions H x L x P: hauteur 88 mm (2U) ; largeur 440 mm (19"); profondeur 150 mm

3 103 30 Keor PDU 800 VA avec 8 prises 2P+T
 3 103 31 Keor PDU 800 VA avec 8 prises IEC C13

3 103 30
 3 103 31

Keor PDU

onduleur 800 VA line interactive

Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 103 30	3 103 31
Puissance nominale (VA)	800	800
Puissance active (W)	480	480
Technologie	Line interactive (VI)	Line interactive (VI)
Caractéristiques d'entrée		
Gamme tension	160 Vac - 290 Vac	160 Vac - 290 Vac
Fréquence	45 - 65 Hz (Auto Sensing)	45 - 65 Hz (Auto Sensing)
Caractéristiques de sortie		
Tensions	220/230/240 Vac ± 10 %	220/230/240 Vac ± 10 %
Fréquence	50/60 Hz ± 1 %	50/60 Hz ± 1 %
Batteries		
Type	12 V/9 Ah x 1	12 V/ 9Ah x 1
Temps de charge (à 90 %)	6 h maxi	6 h maxi
Communication et gestion		
Indicateur LED	En ligne, Batterie ; défaut et niveau de batterie	En ligne, Batterie ; défaut et niveau de batterie
Audible	Mode batterie ; batterie faible ; défaut et surcharge	Mode batterie ; batterie faible ; défaut et surcharge
Communication	USB HID	USB HID
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions H x L x P (mm)	88 (2U) x 440 (19") x 150	88 (2U) x 440 (19") x 150
Poids net (kg)	5,1	5,1
Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement	0 à 40 °C	0 à 40 °C
Humidité relative	0 à 95 % (sans condensation)	0 à 95 % (sans condensation)
Altitude	1000 m sans déclassement	1000 m sans déclassement
Niveau sonore à 1 m (dB)	≤ 40	≤ 40
Certification		
Norme produit	EN 62040-1	EN 62040-1
Compatibilité électromagnétique	EN 62040-2, EN 61000-3-2, EN 610003-3	EN 62040-2, EN 61000-3-2, EN 610003-3