

Keor PDU Monophasés VFD







Encombrement réduit à l'intérieur du coffret
Installation plus légère
Simplicité de câblage et d'installation

- Caractéristiques :
 Basse consommation d'énergie
 Solution économiquement avantageuse
 Plusieurs prises avec une protection complète
 Accès en face avant pour l'installation et la maintenance
 Fonctionnement silencieux

Réf	Onduleurs

Blanc 3 103 30 3 103 31 3 103 32 3 103 33	Puissance nominale (VA) 800	Puissance active (W) 480	Autonomie (min) Jusqu'à 15	FR FR/DE/IT FR/DE/IT UK	Nombre - type de prise de sortie 8 - FR 8 - IEC 8 - DE/IT 8 - IEC	Ports de communication USB HID
Noir 3 110 16 3 110 17 3 110 18 3 110 19	800	480	Jusqu'à 15	FR FR/DE/IT FR/DE/IT UK	8 - FR 8 - IEC 8 - DE/IT 8 - IEC	USB HID

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

Keor PDU Monophasés VFD



Caractéristiques générales		
Puissance nominale (VA)	800	
Puissance active (W)	480	
Entrée		
Tension d'entrée	230 V	
Fréquence d'entrée	45-65 Hz	
Plage de tension d'entrée	180 - 270 Vac	
Sortie		
Tension de sortie	220/230/240 Vac ±10 %	
Fréquence de sortie nominale	50/60 Hz ±1 %	
Facteur de puissance	0,6	
Batterie		
Туре	VRLA - AGM sans maintenance	
Temps de charge (h)	4-6 (90 % de capacité)	
Communication et gestion		
Gestion à distance	Disponible	
Ecran et signalisations	3 LED pour la surveillance en temps réel de l'état de l'onduleur	
Degré de protection		
Type de protection	Protection contre la décharge complète de la batterie, contre les surcharges et courts-circuits	
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions H x L x P (mm)	88 x 440 x 150	
Poids net (kg)	5,5	
Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement (°C)	0 – 40	
Humidité relative (%)	< 95 % (sans condensation)	
Degré de protection	IP 20	
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40	
Teneur estimée en matériaux dérivés de l'économie circulaire	37 %	
Taux de recyclabilité calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635 ⁽¹⁾	73 %	
Conformité		

Prises standard DE/IT

Prises standard FR

fin de vie

Those standard TV						
0	grand	0				
0		0				
0						
l o L	\$\$\$^\$\$^\$	_ 。				

Prises standard IEC



Prises arrière



Pour le choix des accessoires de communication voir la section concernée du présent catalogue

18