LEGRAND Onduleur Keor Multiplug 800 VA





DESCRIPTION

L'onduleur Keor Multiplug est un système d'alimentation sans interruption (ASI) doté de technologie line interactive. Il débite une puissance nominale de 600VA et 800VA, est contrôlé par CPU et est équipé, intérieurement, de batterie d'accumulateurs au plomb étanches à régulation par soupape.

La présence d'un transformateur électronique (AVR), à l'intérieur de l'onduleur, assure une protection efficace aux charges reliées, contre les perturbations du réseau électrique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

A LECTAND	
Marque : LEGRAND	
Part number : 310084	
Caractéristiques :	
Topologie UPS : Interactivité de ligne	
Capacité de la puissance de sortie : 0,8 kVA	
Puissance de sortie : 480 W	
Forme d'onde : Sinus	
Tension de voltage à l'entrée (min) : 170 V	
Tension de voltage à l'entrée (max) : 280 V	
Fréquence d'entrée : 45/65 Hz	
Tension de voltage à la sortie (min) : 207 V	
Tension de voltage à la sortie (max) : 253 V	
Fréquence de sortie : 50/60 Hz	
Régulation de la fréquence de sortie : 1 Hz	
Régulation de la tension de sortie : 10%	
Régulateur de tension automatique (AVR) : Oui	
Nombre de phases d'entrée : 1	
Nombre de phases de sortie : 1	
Efficacité : 97%	
Facteur de puissance de sortie : 0,6	
Niveau sonore : 40 dB	
Protection contre les surtensions : Oui	

Dispositifs de protection électrique : Surcharge, Surcharge, Surcharge, Court-circuit Alarmes sonores : Oui Sortie sans potentiel : Non Auto-stop: Non Type de source d'alimentation : Secteur Connectivité: Types de sortie AC : Type E Prise mâle : Type F Nombre de prises en sortie : 6 sortie(s) CA Port USB: Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Type de port USB: USB Type-A Batterie: Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA) Capacité de la batterie : 7 Ah Tension des piles : 12 V Temps de secours type au chargement complet : 15 min Temps de rechargement de la batterie : 6 h Design: Format : Compact Couleur du produit : Noir, Blanc Voyants: Oui Certification: EN 62040-1, EN 62040-2 Conditions environnementales : Température d'opération : 0 - 40 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H): 0 - 95% Détails techniques : Hauteur nette de palette : 104 cm Largeur nette de palette : 120 cm Poids net de la palette : 345,6 kg Profondeur nette de palette : 100 cm Poids et dimensions : Largeur: 190 mm Profondeur: 296 mm Hauteur: 89,5 mm Poids: 5,5 kg Largeur du colis : 190 mm Profondeur du colis : 5,03 mm Hauteur du colis : 89,5 mm Poids du paquet : 6,08 kg Données logistiques : Produits par palette : 54 pièce(s) Largeur du casier principal (externe): 158 mm Longueur du casier principal (externe): 390 mm Hauteur du casier principal (externe): 290 mm Poids brut du casier principal (externe): 6,4 kg Produit par casier principal (externe): 1 pièce(s)