

LEGRAND Onduleur Keor SP 1500 VA, prises IEC



DESCRIPTION

Londuleur Keor SP est un système d'alimentation sans interruption (ASI) monophasé avec la technologie line interactive. Il débite une puissance nominale de 600-800-1000-1500-2000VA, est contrôlé par CPU et est équipé, intérieurement, de batteries 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

Marque : LEGRAND

Part number : 310189

Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Capacité de la puissance de sortie : 1,5 kVA

Puissance de sortie : 900 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 : Coupleur C13

Prise mâle : Coupleur C14

Nombre de prises en sortie : 6 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2.0 : 2

Type de port USB : USB Type-A/USB Type-B

Interface série : Oui

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacité de la batterie : 9 Ah

Nombre de batteries prises en charge : 2

Design :

Format : Mini Tower

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 :

Certificats de durabilité : CE

Code du système harmonisé : 85078000

Conformité à la durabilité : Oui

Hauteur nette de palette : 123 cm

Largeur nette de palette : 120 cm

Poids net de la palette : 477,1 kg

Profondeur nette de palette : 100 cm

Poids et dimensions :

Largeur : 148 mm

Profondeur : 380 mm

Hauteur : 173 mm

Poids : 10,5 kg

Largeur du colis : 148 mm

Profondeur du colis : 9,73 mm

Hauteur du colis : 173 mm

Poids du paquet : 11,3 kg

Données logistiques :

Produits par palette : 40 pièce(s)

Largeur du casier principal (externe) : 243 mm

Longueur du casier principal (externe) : 465 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 265 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 11,9 kg

Produit par casier principal (externe) : 1 pièce(s)