

LEGRAND Onduleur KEOR DK 2000 VA avec batteries



DESCRIPTION

Keor DK, onduleur on-line double conversion, configurable en rack ou tour. Puissance nominale 2kVA - autonomie 6 min. Peut être équipé de batteries supplémentaire VRLA ou lithium dans un ou plusieurs coffrets externes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LEGRAND

Part number : 311341

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 2 kVA

Puissance de sortie : 2000 W

Forme d'onde : Modulation de la largeur d'impulsion (PWM)

Tension de voltage à l'entrée (min) : 110 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 280 V

Fréquence d'entrée : 45/65 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Efficacité : 92,5%

Rendement (Mode ECO) : 98,3%

Niveau sonore : 45 dB

Connectivité :

Port USB : Oui

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Design :

Format : A mettre sur rack

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -10 - 50 °C

Couleur du produit : Noir

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 640 mm

Hauteur : 88 mm

Type de commande : Tactile

Poids : 24,4 kg

Type d'écran : LCD

Code (IP) Internationale Protection : IP20