

LEGRAND Onduleur KEOR DK 3000 VA avec batteries



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LEGRAND

Part number : 311342

Batterie :

Capacité de la batterie : 9000 mAh

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 3 kVA

Puissance de sortie : 3000 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 176 V

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

Fréquence d'entrée : 50/60 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 : 93%

Rendement (Mode ECO) : 98,3%

Facteur de puissance : 0,99

Facteur de crête : 3:1

Tension de sortie THD : 5%

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

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

Port USB : Oui

Port RS-232 : 1

Design :

Format : A mettre sur rack

Capacité du rack : 2U

Nombre de batteries incluses : 6 pièce(s)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Temps de rechargement de la batterie : 4 h

Couleur du produit : Noir

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 640 mm

Hauteur : 88 mm

Poids : 27 kg

Type d'écran : LCD

Batterie échangeable à chaud : Oui

Fente pour carte réseau : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP20

Connecteur de coupure d'alimentation d'urgence : Oui