

LEGRAND Onduleur KEOR SPE TOWER 2000 VA



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LEGRAND

Part number : 311063

Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Capacité de la puissance de sortie : 2 kVA

Puissance de sortie : 1600 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 175 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 288 V

Fréquence d'entrée : 47/63 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 208 V

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

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Efficacité : 85%

Rendement (Mode ECO) : 98%

Facteur de puissance de sortie : 0,8

Tension de sortie THD : 3%

Protocoles de gestion : Network management, Simple Network Management Protocol (SNMP)

Sortie sans potentiel : Oui

Auto-stop : Oui

Type de source d'alimentation : Secteur

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13

Prise mâle : Coupleur C20

Nombre de prises en sortie : 8 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Interface série : Non

Batterie :

Temps de secours type au chargement complet : 0,00016 min

Poids et dimensions :

Largeur : 170 mm

Profondeur : 438 mm

Hauteur : 238 mm

Poids : 23 kg