LEGRAND Onduleur KEOR SPE RACK 1U 750 VA



DESCRIPTION

Interface série : Non

Batterie :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AKACIEKISTIQUES TECHNIQUES	
arque : LEGRAND	
rt number : 311065	
ractéristiques :	
Topologie UPS : Interactivité de ligne	
Capacité de la puissance de sortie : 0,75 kVA	
Puissance de sortie : 525 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	
nnectivité :	
Types de sortie AC : Coupleur C13	
Prise mâle : Coupleur C14	
Nombre de prises en sortie : 5 sortie(s) CA	
Port USB: Oui	

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

Design :
Format : A mettre sur rack

Poids et dimensions :
Largeur : 440 mm
Profondeur : 513 mm
Hauteur : 44 mm
Poids : 13,5 kg