



ODELEC-NOLLET

UPS KEOR S 6 KVA 2

Électricité > Vdi - Cablage - Réseau > Onduleur - Accessoires > UPS KEOR S 6 KVA 2

<https://odelec-nollet.fr/legrand-onduleur-monophasé-keor-s-6000-va-100484393.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG310128

Onduleur monophasé Keor S - 6000 VA

Description

Onduleur monophasé Keor S - 6000 VA

Description

Keor S - onduleurs (tour) - 6000 à 10000 VA

- Onduleurs monophasés pour environnements industriels (industries agro-alimentaires, laboratoires...) ou applications nécessitant des autonomies longues (électro-médical...). Installation en aval de groupes électrogènes
- Possibilité d'ajouter des batteries pour une autonomie longue durée. Possibilité de mise en parallèle : jusqu'à 4 onduleurs
- Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie. Sortie sinusoïdale. Ecran LCD
- Auto-diagnostic. Facteur de puissance : 0,9
- By-pass automatique et by-pass pour la maintenance intégrés
- Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément pour une connexion au réseau Ethernet
- Fonction de démarrage à froid. Contrôle par microprocesseur
- Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45). Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO)
- Equipé de 4 roulettes pour faciliter le déplacement de l'onduleur
- Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des

Caractéristiques

Onduleurs

- Puissance nominale : 6000 VA
- Puissance active : 5400 W
- Autonomie : 17 min
- Poids : 106 kg

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245063101289	
Référence fabricant	310128	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	302.60 dm3
	Poids	106 kg
	Puissance	6000 VA
	Puissance active	5400 W
	Autonomie	17 min
	tension d'entrée (V)	280
	facteur de puissance cos phi à la sortie	0.9
	possibilité de gestion du réseau	OUI
	distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire) (%)	1.5
	efficacité en mode éco (%)	97
	raccordement d'entrée	raccordement fixe
	efficacité totale (%)	91
	nombre de raccordements de sortie raccordement fixe	1
	puissance apparente de sortie (VA)	6000
	puissance effective de sortie (W)	5400
	nombre de phases primaires	1
	hauteur (mm)	716
	fréquence primaire (Hz)	65
	fréquence secondaire (Hz)	60
	nombre de phases secondaires	1
	type de construction	appareil indépendant
	largeur (mm)	275
	temps de pontage à pleine charge (min)	17
	type de tension	AC
	poids (kg)	106
	tension de sortie (V)	240
	profondeur (mm)	776
	SNMP	OUI
	technologie USV	en ligne
	Hauteur (mm)	1043
	Largeur (mm)	1200
Profondeur (mm)	1000	
Poids (g)	138500	
Volume (dm3)	1252	
EAN	3414970967114	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Tableau de choix (p.71)• Onduleurs, les plus modulaires du marché• Guide facility management• Page commerciale (p.77)	
Ean13	3245063101289	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000310128	



Images du produit