



ODELEC-NOLLET

UPS KEOR S 10 KVA TX

Électricité > Vdi - Cablage - Réseau > Onduleur - Accessoires > UPS KEOR S 10 KVA TX

<https://odelec-nollet.fr/legrand-onduleur-monophasé-keor-s-avec-transformateur-10000va-100490123.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG310135

Onduleur monophasé Keor S avec transformateur 10000VA

Description

Onduleur monophasé Keor S avec transformateur 10000VA

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 avec transformateur

- Pour applications avec régime de neutre IT
- Fonctionnent uniquement en association avec des coffrets de batteries dédiés à commander séparément

- Puissance nominale : 10000 VA
- Puissance active : 9000 W
- Autonomie : - min
- Poids : 126 kg

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245063101357	
Référence fabricant	310135	
	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	299.20 dm3
	Poids	126 kg
	Puissance	10000 VA
	Puissance active	9000 W
	Autonomie	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)	10000
	puissance effective de sortie (W)	9000
	nombre de phases primaires	1
	hauteur (mm)	716
Caractéristiques produit	fréquence primaire (Hz)	65
	fréquence secondaire (Hz)	60
	nombre de phases secondaires	1
	type de construction	appareil indépendant
	largeur (mm)	275
	type de tension	AC
	poids (kg)	126
	tension de sortie (V)	240
	profondeur (mm)	776
	SNMP	OUI
	technologie USV	en ligne
	Hauteur (mm)	880
	Largeur (mm)	400
	Profondeur (mm)	850
	Poids (g)	153200
	Volume (dm3)	299
	EAN	3245063101357
	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	3245063101357	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000310135	



Images du produit