



ODELEC-NOLLET

# UPS MEGALINE2 - 10 KVA INV

Électricité > Vdi - Cablage - Réseau > Onduleur - Accessoires > UPS MEGALINE2 - 10 KVA  
INV

<https://odelec-nollet.fr/legrand-onduleur-mono-modulaire-megaline-tour-a-equiper-de-batteries-10000va-7000w-100484402.html>

## Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG310372

Megaline, onduleur tour monophasé pour applications IT (serveurs téléphonie...), automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité...), a associer à des batteries dédiées

## Description

Megaline, onduleur tour monophasé pour applications IT (serveurs téléphonie...), automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité...), a associer à des batteries dédiées

## Description

### Megaline tour - onduleurs modulaires - 1250 à 10000 VA

- Onduleurs monophasés modulaires pour applications IT (serveurs, téléphonie...) automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité). Installation en aval de groupes électrogènes
- Onduleurs modulaires avec possibilité d'extension de puissance d'autonomie grâce au module de puissance de 1250 VA réf. 3 108 35 (à commander séparément). Système de redondance garantissant la répartition de la puissance sur l'ensemble des modules en cas
- Extension de la gamme de fréquence en entrée pour un fonctionnement avec des groupes électrogènes 2 modes de fonctionnement :
  - éco (économie énergétique)
  - load waiting (protection sur demande)
- Affichage des principaux paramètres de l'onduleur sur écran LCD en face avant. Possibilité de tester à distance les principales

- fonctions, de communiquer par SNMP/Internet/adaptateur réseau, d'accéder aux fonctions de l'onduleur par Internet et d'envoyer
- Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément pour une connexion au réseau Ethernet et possibilité de connecter une interface contact sec pour commander des voyants de signalisation par exemple
  - Possibilité de protection des équipements ou systèmes à distance grâce à l'interface réseau externe réf. 3 109 31
  - By-pass automatique (intégré) ou manuel (optionnel) garantissant la continuité de l'alimentation pour les charges critiques
  - Commutateur de by-pass disponible pour la maintenance. Large plage de tensions et de fréquences d'entrée. Fréquence de fonctionnement : 50 ou 60 Hz avec auto reconnaissance. Conversion de fréquence 50-60 Hz dans les 2 sens. Tension de sortie réglable par
  - Prévus pour arrêt d'urgence à distance (EPO)
  - Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

## Caractéristiques

### Onduleurs à équiper de batteries

- Fonctionnent uniquement en association avec des batteries dédiées à commander séparément
- Puissance nominale : 10000 VA
- Puissance active : 7000 W
- Autonomie : 13 min
- Nombre de coffrets : 1
- Poids : 34 kg
- Réf. coffret de batteries à associer : 3 107 82

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245063103726	
Référence fabricant	310372	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	166.46 dm3
	Poids	34 kg
	Puissance	10000 VA
	Puissance active	7000 W
	Autonomie	13 min
	Nombre de coffrets	1
	Réf. coffret de batteries à associer	3 107 82
	tension d'entrée (V)	264
	facteur de puissance cos phi à la sortie	0.7
	possibilité de gestion du réseau	OUI
	distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire) (%)	1
	raccordement d'entrée	SCHUKO (Allemand)
	efficacité totale (%)	92
	nombre de raccordements de sortie raccordement fixe	1
	puissance apparente de sortie (VA)	10000
	puissance effective de sortie (W)	7000
	nombre de phases primaires	1
	hauteur (mm)	475
	fonction de coupure automatique	OUI
	fréquence primaire (Hz)	60
	fréquence secondaire (Hz)	60
	nombre de phases secondaires	1
	type de construction	appareil indépendant
	largeur (mm)	540
	temps de pontage à pleine charge (min)	8
	type de tension	AC
	poids (kg)	114
	tension de sortie (V)	232
	profondeur (mm)	570
	technologie USV	en ligne
	Hauteur (mm)	843
Largeur (mm)	1200	
Profondeur (mm)	1000	
Poids (g)	56300	
Volume (dm3)	1012	
EAN	3414970639264	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tableau de choix (p.71)</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.80)</a></li> <li>• <a href="#">Onduleurs, les plus modulaires du marché</a></li> <li>• <a href="#">Guide facility management</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.82)</a></li> </ul>	
Ean13	3245063103726	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000310372	

## Images du produit

---

