



ODELEC-NOLLET

# UPS MEGALINE 1.25 KVA RACK F

Électricité > Vdi - Cablage - Réseau > Onduleur - Accessoires > UPS MEGALINE 1.25 KVA RACK F

<https://odelec-nollet.fr/legrand-onduleur-monophasé-modulaire-megaline-rack-1250va-1-coffret-100484398.html>

## Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG310334

Megaline, onduleur rack monophasé pour applications IT (serveurs téléphonie...), automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité...)



## Description

Megaline, onduleur rack monophasé pour applications IT (serveurs téléphonie...), automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité...)

## Description

### Megaline rack - onduleurs modulaires - 1250 à 5000 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)
- Version rack pour installation dans les baies de brassage (profondeur 800mm minimum) avec glissières télescopiques réf. 3 109 73

(à commander séparément)

- 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. Possibilité de puissance maximum de 5 kVA avec un coffret de batteries ou 10 kVA avec deux coffrets
- 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 pas de 1 V à partir du panneau frontal. Mesure de la te
- 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

### Racks - standard F/B

- Puissance nominale : 1250 VA
- Puissance active : 875 W
- Autonomie : 13 min
- Nombre de coffrets : 1
- Poids : 23,5 kg

# Informations complémentaires

|                          |   |                               |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| Quantité d'unité Prix    | 0.000000  |                               |
| Marque                   | LEGRAND   |                               |
| Ean13                    | 3245063103344   |                               |
| Référence fabricant      | 310334  |                               |
| Caractéristiques produit | Marque  | Legrand                       |
|                          | Emballage   | 1 unité                       |
|                          | Volume  | 175.33 dm3                    |
|                          | Poids   | 23,5 kg                       |
|                          | Puissance   | 1250 VA                       |
|                          | Puissance active  | 875 W                         |
|                          | Autonomie   | 13 min                        |
|                          | Nombre de coffrets  | 1                             |
|                          | type de construction  | appareil 482,6 mm (19 pouces) |
|                          | largeur (mm)  | 440                           |
|                          | temps de pontage à pleine charge (min)  | 13                            |
|                          | tension d'entrée (V)  | 264                           |
|                          | type de tension   | AC                            |
|                          | poids (kg)  | 23.5                          |
|                          | possibilité de gestion du réseau  | OUI                           |
|                          | tension de sortie (V)   | 232                           |
|                          | profondeur (mm)   | 582                           |
|                          | puissance apparente de sortie (VA)  | 1250                          |
|                          | puissance effective de sortie (W)   | 875                           |
|                          | hauteur (mm)  | 266                           |
|                          | fréquence primaire (Hz)   | 60                            |
|                          | fréquence secondaire (Hz)   | 60                            |
|                          | technologie USV   | en ligne                      |
|                          | Hauteur (mm)  | 910                           |
|                          | Largeur (mm)  | 1200                          |
|                          | Profondeur (mm)   | 1000                          |
|                          | Poids (g)   | 51800                         |
| Volume (dm3)             | 1092  |                               |
| EAN                      | 3245063103344   |                               |
|                          | <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.81)</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                    | 3245063103344   |                               |
| Fournisseur              | LEGRAND   |                               |
| Référence Odelec-Nollet  | 000310334   |                               |



