

## Onduleur monphasé modulaire version rack Megaline - 5000VA 3500W

REF. 3 103 37



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	141.234 dm <sup>3</sup>
Poids	67500 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Racks - standard F/B

- Puissance nominale : 5000 VA
- Puissance active : 3500 W
- Autonomie : 13 min
- Nombre de coffrets : 1
- Poids : 53 kg

#### Caractéristiques Générales

##### Megaline rack - onduleurs modulaires - 1250 à 5000 VA

- Onduleurs monphasés 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