

Rack + 4 kits batteries pour onduleur Megaline rack

REF. 3 107 99



1 740,00€ Tarif professionnel de référence HT

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	129.717 dm ³
Poids	69600 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Batteries racks

- Permettent d'améliorer l'autonomie des onduleurs et de réduire le temps de recharge
- Rack + 4 kits batteries
- Poids : 48 kg

Caractéristiques Générales

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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

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