



ODELEC-NOLLET

UPS MEGALINE2-6.25 KVA INV

Électricité > Vdi - Cablage - Réseau > Onduleur - Accessoires > UPS MEGALINE2-6.25 KVA INV

<https://odelec-nollet.fr/legrand-onduleur-monophasé-megaline-double-conversion-on-line-6-25kva-armoire-double-100496392.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG310363

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
 - Prévu 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 : 6250 VA
- Puissance active : 4375 W
- Autonomie : 13 min
- Nombre de coffrets : 1
- Poids : 27 kg
- Réf. coffret de batteries à associer : 3 107 79

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEGRAND
Ean13	3245063103634
Référence fabricant	310363
	Marque Legrand
	Emballage 1 unité
	Volume 166.46 dm3
	Poids 27 kg
	Puissance 6250 VA
	Puissance active 4375 W
	Autonomie 13 min
	Nombre de coffrets 1
	Réf. coffret de batteries à associer 3 107 79
	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) 6250
	puissance effective de sortie (W) 4375
	nombre de phases primaires 1
	hauteur (mm) 475
Caractéristiques produit	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) 84
	tension de sortie (V) 232
	profondeur (mm) 570
	technologie USV en ligne
	Hauteur (mm) 843
	Largeur (mm) 1200
	Profondeur (mm) 1000
	Poids (g) 49200
	Volume (dm3) 1012
	EAN 3414970639240
	Document(s) • Tableau de choix (p.71) • Page commerciale (p.80) • Onduleurs, les plus modulaires du marché • Guide facility management • Page technique (p.82)
Ean13	3245063103634
Fournisseur	LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	000310363

Images du produit

