

# ONDULEUR HORS RÉSEAU

## WKS MLV 6 KVA 48V



- Onduleur à onde sinusoïdale pure
- Régulateur de charge solaire MPPT intégré
- Plage de tension d'entrée sélectionnable pour les appareils ménagers et les ordinateurs personnels
- Courant de charge sélectionnable en fonction des applications
- Priorité d'entrée AC/Solar configurable via le réglage de l'écran LCD
- Compatible avec la tension du réseau ou la puissance du générateur
- Redémarrage automatique pendant le rétablissement de l'AC
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Conception intelligente du chargeur de batterie pour optimiser les performances de la batterie
- Fonction de démarrage à froid
- Inverseur solaire

### Onduleur hors réseau WKS MLV 6 kVA 48 V - Spécification

MODÈLE	WKS MLV 6 kVA 48V
Type	120/240V Phase séparée, 120V Monophasé, 120V/208V Phase séparée
Capacité	6000VA / 6000W
Parallèle	OUI 3 unités
Kit parallèle Part NO.	N/A
Tension de la batterie	48Vdc
Nombre de trackers MPP	2
MPPT SCC	8000W(4000W*2)
Gamme Vmp	60~115Vdc
Voc	145Vdc
Max. Chargeur solaire	160A
Max. Chargeur AC	60A
Max. Chargeur	220A
Temps de transfert	10/20ms
Alimentation 12V DC	N/A
LCD	LCD vert de 2,8 pouces
Lumières RGB	N/A
Module Wifi avec APP	N/A
Port RS485 BMS	N/A
BMS	OUI, boîte modbox BMS en option
Indépendance de la batterie	N/A
USB On-the-Go	N/A
Panneau à distance	N/A
Dimension L x l x H (mm)	130 x 622,6 x 610
Poids net	30 kg
Règlement de sécurité	N/D
EMC	N/D
Régulation du réseau électrique	N/A
Type de batterie	Plomb-acide ou Lithium-ion
Indice IP	IP20