



## Onduleur tour Keor LP avec batterie avec 2 prises de courant 2P+T + 6 prises IEC 10A - 3000VA 2700W - port USB et RS232

REF. 3 101 59

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	89.104 dm <sup>3</sup>
Poids	25799 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Onduleurs équipés de batteries

- Puissance nominale : 3000 VA
- Puissance active : 2700 W
- Autonomie : 5 min
- Nombre de prises IEC 10 A : 6
- Nombre de prises 2P+T : 2
- Ports de communication : RS 232

#### Caractéristiques Générales

#### Keor LP - onduleurs (tour) - 1000 à 3000 VA

- Onduleurs monophasés pour systèmes de sécurité, systèmes d'éclairage, CCTV, serveurs : idéal pour les environnements avec perturbations fréquentes. Installation en aval de groupes électrogènes. Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie
- Auto-diagnostic. Facteur de puissance : 0,9
- By-pass automatique interne, by-pass manuel externe pour la maintenance en option
- Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément pour une connexion au réseau Ethernet
- Fonction de démarrage à froid
- Contrôle par microprocesseur
- Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45)
- Possibilité de protection des équipements ou systèmes à distance grâce à l'interface réseau interne réf. 3 109 31
- 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