



## Onduleur rack ou tour Daker DK Plus avec batterie 1000VA 900W - autonomie 10 minutes

REF. 3 101 70

740,70€ Tarif professionnel de référence HT

### VUE D'ENSEMBLE

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Marque    | Legrand               |
| Emballage | 1 unité               |
| Volume    | 62.92 dm <sup>3</sup> |
| Poids     | 22300 g               |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Onduleurs monophasés équipés de batteries

- Puissance nominale : 1000 VA
- Puissance active : 900 W
- Autonomie : 10 min
- Poids : 16 kg

#### Caractéristiques Générales

#### Daker DK Plus - onduleurs (rack/tour) - 1000 à 10000 VA

- Onduleurs monophasés pour applications IT (serveurs téléphonie...), automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité...). Installation en aval de groupes électrogènes
- Convertibles :
- version tour
- version rack pour installation dans les baies de brassage (profondeur 600 mm minimum) avec supports de fixation réf. 3 109 52 (à commander séparément)
- Affichage des principaux paramètres de l'onduleur sur l'écran LCD en face avant, pivotant par 1/4 de tour
- 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 à l'utilisateur un SMS en cas d'évènements spécifiques
- 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 interne 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
- 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