

Onduleur monophasé Daker DK à équiper de batterie 10000VA

REF. 3 100 58



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	171 dm ³
Poids	29300 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Onduleurs monophasés à équiper de batteries

- Puissance nominale : 10000
- Puissance active : 9000
- Autonomie : -
- Poids : 26

Caractéristiques Générales

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

- Onduleurs monophasés et triphasés
- 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 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'événements 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. 3 108 82
- 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