

## Coffret de batterie pour onduleur Daker DK Plus référence 310170

REF. 3 106 60

812,60€ Tarif professionnel de référence HT



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	104.16 dm <sup>3</sup>
Poids	29900 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Coffret de batteries

- Fonctionnement uniquement en association avec les onduleurs :
- équipés de batteries, pour extension d'autonomie
- à équiper de batteries, pour alimentation
- Pour onduleur réf. 3 101 70

#### 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