

By-pass manuel Daker DK

3 109 53

TABLES DES MATIERE Page

- 1. Caractéristiques générales..... 1
- 2. Schéma fonctionnel..... 1
- 3. Caractéristiques techniques..... 1



1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Le By-pass manuel de maintenance pour Daker DK permet d'enlever l'onduleur de son installation originale sans interrompre aucunement l'alimentation à la charge, donnant la possibilité d'exécuter des manœuvres avec l'onduleur à l'arrêt :

- Maintenance
- Remplacement batteries
- Expansion d'autonomie
- Vérification anomalie

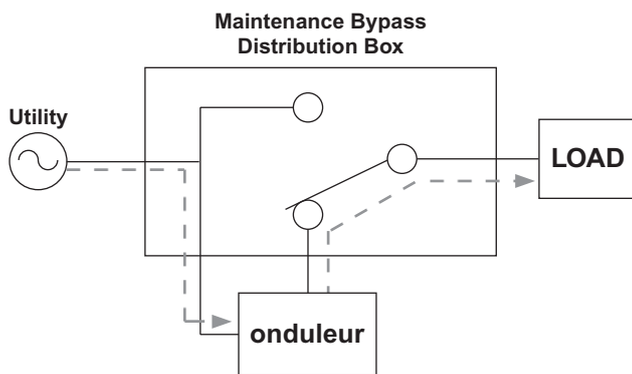
Il peut être monté, avec les étriers prévus à cet effet, sur l'arrière des UPS Daker DK, tant en configurations Tower qu'en installations à l'intérieur d'armoires Rack.

Grâce aux câbles fournis en dotation, le by-pass manuel pour Daker DK se branche facilement aux prises IEC d'entrée et de sortie du système d'alimentation sans interruption.

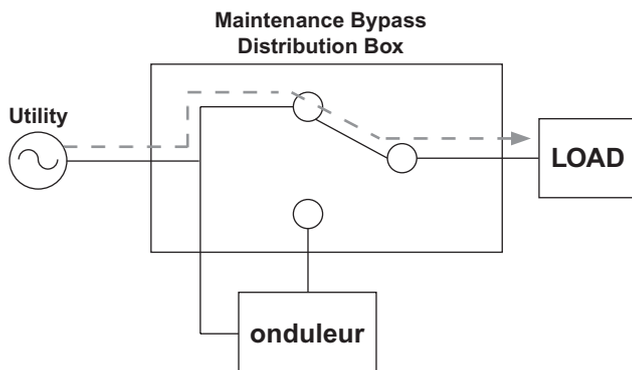
Le By-pass Manuel Daker DK ne peut être utilisé qu'avec les Modèles Daker DK 1000, 2000 et 3000VA.

2. SCHEMA FONCTIONNEL

Modes UPS



Mode RÉSEAU



3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques Générales | |
|----------------------------|-----------------|
| Transfer Time | 4 ms |
| Dimensions A x L x P (mm) | 440x88 (2U) x77 |
| Poids Net (kg) | 3.5 |

| Conditions ambiantes | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Température d'exploitation (°C) | 0 ÷ 40 °C |
| Indice de protection | IP21 |
| Humidité relative (%) | 20÷80 % sans condensation |