

Manual Bypass Daker DK

3 109 53

ÍNDICE

Pág.

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Características generales..... | 1 |
| 2. Esquema de funcionamiento..... | 1 |
| 3. Características técnicas | 1 |



1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

El bypass manual de mantenimiento de Daker Dk permite retirar el SAI de su instalación original sin interrumpir la alimentación de carga, permitiendo realizar las maniobras que deben efectuarse con el SAI apagado:

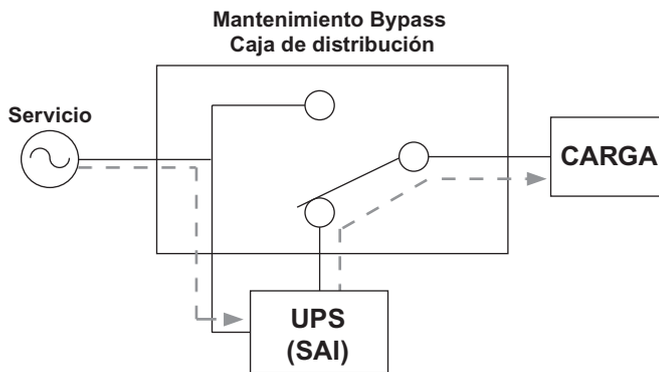
- Mantenimiento
- Sustitución de baterías
- Expansión de autonomía
- Verificación de anomalía.

Pueden montarse, usando las debidas abrazaderas, en la parte posterior de los SAIs Daker Dk en configuración Torre o instalados en el interior de los armarios Rack.

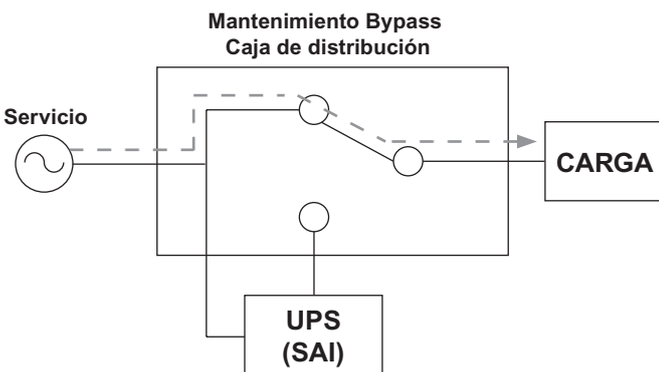
El bypass manual de Daker Dk se conecta fácilmente a las tomas IEC de entrada y salida del grupo de continuidad, usando los cables suministrados. El bypass Manual Daker DK puede usarse solo con los Modelos Daker DK 1000, 2000 y 3000VA.

2. ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO

Modalidad SAI



Modalidad RED



3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Características Generales | |
|----------------------------|-----------------|
| Tiempo de transferencia | 4 ms |
| Dimensiones A x L x P (mm) | 440x88 (2U) x77 |
| Peso Neto (kg) | 3,5 |

| Condiciones ambientales | |
|----------------------------|--------------------------|
| Temperatura operativa (°C) | 0 ÷ 40 °C |
| Grado de protección | IP21 |
| Humedad relativa (%) | 20÷80 % sin condensación |