

FUENTE DE EMERGENCIA - IPOWER



Las fuentes de emergencia Ipower son alimentaciones en corriente continua de 48 Vcc de emergencia mediante baterías de plomo con una capacidad de 7 Ah.

Características principales

Las fuentes de emergencia se prevén para:

- Aplicaciones industriales (alimentación de autómatas, de relés, etc.)
- La alimentación de las bobinas con falta de tensión o la motorización de los disyuntores de las células de las estaciones de MT.

Las fuentes de emergencia IPower constan de un conjunto de 4 baterías de plomo con recombinación de gas con una capacidad de 7 Ah y una electrónica que permite cargar y medir los parámetros necesarios para la gestión y la seguridad.

En presencia de la tensión de sector, la alimentación asegura el suministro de la energía necesaria para la utilización y la recarga de las baterías aplicando una tensión de carga compensada según la temperatura ambiental de la caja.

Ventajas

- Gama sin o con reserva de energía (utilizable en el marco de la norma NF C 13-100)
 - Diodo antirretorno que permite el acoplamiento de varias alimentaciones en el caso de un montaje redundante (para la seguridad de funcionamiento o el aumento de potencia).
-

Usos

- Mercados privados (industria, terciario...)