

OTROS PRODUCTOS



- ▶ LA MAS ALTA TECNOLOGÍA
- ▶ LA MÁXIMA FIABILIDAD
- ▶ LAS MEJORES SOLUCIONES
- ▶ EL MEJOR SERVICIO
- ▶ EL MEJOR PRECIO



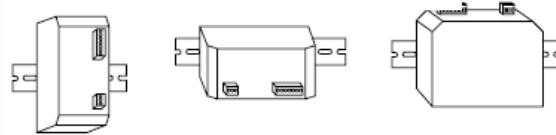
Fuentes de Alimentación – Cargadores de Baterías en 12Vcc, 24Vcc y 48Vcc de MUY PEQUEÑA POTENCIA y con REFRIGERACION NATURAL **SISTEMAS ENADC 50/83**

¡ ALTAS PRESTACIONES !

- ▶ Alta Fiabilidad : > **3.000.000 HORAS**
- ▶ Amplio margen de Tensión de entrada (**90 a 264 Vca**)
- ▶ Arranque lento
- ▶ Bajo rizado
- ▶ Amplio margen de Temperatura de trabajo (**-40°C a +70°C**)
- ▶ Refrigeración Natural
- ▶ Alto Rendimiento
- ▶ Reducido peso
- ▶ Pequeño volumen
- ▶ Protección de Salida contra Sobretensión, Sobrecargas y Cortocircuito
- ▶ Posibilidad de conexión en serie y en paralelo
- ▶ Reducido espacio ocupado
- ▶ Montaje sobre carril DIN o mural
- ▶ Apagado remoto mediante tensión externa 4 a 15Vcc (opcional)
- ▶ Tensión de salida con compensación en temperatura (para trabajar con Baterías de Plomo hermético)
- ▶ Marcado CE
- ▶ Para **INDUSTRIA** y **TELECOMUNICACIONES (EMC: EN55022B)**



**MONTAJE EN CARRIL DIN
tanto en HORIZONTAL ó en VERTICAL**



**SISTEMA DE ALIMENTACION
ININTERRUMPIDA EN Vcc**

Rectificador - Cargador

Baterías

MODELOS

50/83 - 12V - 60 W

50/83 - 12V - 125 W

50/83 - 12V - 250 W

50/83 - 24V - 60 W

50/83 - 24V - 125 W

50/83 - 24V - 250 W

50/83 - 48V - 60 W

50/83 - 48V - 125 W

50/83 - 48V - 250 W



MODULO DE CONTROL DE BALIZAS ENERtel CBJSR971

- ❑ CUADROS DE DISTRIBUCION, PROTECCION, CONTROL y MANIOBRA DE CORRIENTE CONTINUA y CORRIENTE ALTERNA
- ❑ MODULOS PARA CONTROL DE ENCENDIDO / APAGADO DE LAMPARAS DE BALIZAMIENTO DE TORRES DE ANTENAS



Sistemas de Corriente Continua WPS

12Vcc , 24Vcc y 48Vcc
(100 W a 1000 W)

Para Telecomunicaciones e Industria

(Pequeña Potencia, Muy Alta Fiabilidad y Bajo Precio)



- ❑ TRANSFORMADORES DE AISLAMIENTO
- ❑ TRANSFORMADORES Y ESTABILIZADORES FERRORESONANTES

