

## MODELO MULTITENSION



### Características Técnicas:

- Voltaje de alimentación: 400+- 15% VAC
- Frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz
- Rendimiento: >87%
- Mínima potencia absorbida: <10W

- Corriente absorbida de la batería: < 1 mA
- Temperatura de funcionamiento: -20 a + 50C
- Protección contra cortocircuito de salida (fusible)
- Protección contra inversión de polaridad (fusible)
- Precisión sobre la tensión de salida: +- 0,5%
- Indicador acústico de alarma
- Ventilación forzada
- Carcasa: base metálica, tapa en ABS autoextinguiente
- Tamaño máximo: 550 x 270 x 120 mm
- Peso: 9 Kg
- Protección: IP20
- CE EN60335-1 - EN 60335-2-29 - EN55014-1 - EN61000-3-3 - EN55014-2 - EN61000-4-2 - EN61000-4-4 - EN61000-4-5 - EN61000-4-6 - EN61000-4-11
- Este dispositivo está en conformidad con las reglas de la baja tensión 72/23/CEE y la regla de EMC 89/336/CEE y sus modificaciones sucesivas.
- Test de vibración: Vibraciones sinusoidales (norma de referencia IEC 68-2-6); Test de Shock (norma de referencia IEC 68-2-27); Test de Bump (norma de referencia IEC 68-2-29).

### Gama de Capacidad en C5

Tensión Nom	Tension Max	Amperios	Modelo	Tipo	Codigo
96V nom.	115V max	0 - 50	NG7 MULTI	115V - 50A	F8MRCG-000000