

# MODELO BC1 MONOFÁSICO



## Características Técnicas:

- Voltaje de alimentación: 230+- 10% VAC
- Frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz
- Rendimiento: >85%
- 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)
- Curva de Carga seleccionable
- Precisión sobre la tensión de salida: +- 0,5%
- Ventilación forzada
- Carcasa: base metálica, tapa en ABS autoextinguiente
- Tamaño máximo: 285 x 105 x 75 mm
- Peso: 0,850 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 de V	Carga en 8 horas	Carga en 12 horas	Modelo	Tipo	Codigo
12V	100-150	160-300	BC1	12V 35A	F2AM9E-000000
24V	100-160	160-250	BC1	24V 30A	F2BL9E-000000
36V	135-170	170-200	BC1	36V 20A	F2CG8E-000000