



CARGADORES DE BATERÍAS SCBM

Cargadores automáticos para baterías de 12 y 24 Vcc, 5 y 10 A. de carga.

Características

- Orientados principalmente para montaje en cuadros eléctricos.
- Regulación de la tensión de salida con limitación de la corriente de carga.
- Forzado de carga.
- Carga I/U según DIN 472.
- Vigilante ajustable de mínima tensión de batería, según UNE 23-500-90 y Cepreven.
- Salida al exterior de señal de alarma por baja tensión de batería o batería desconectada.
- Pulsador para inicio de carga en baterías muy descargadas.
- Indicaciones luminosas de:
 - Batería cargando.
 - Batería cargada.
 - Batería disponible.



- Salida a baterías protegida contra inversión de polaridad, sobrecargas y cortocircuitos
- Clip para fijación a carril DIN.
- Dimensiones reducidas.

Especificaciones

- Tensión de alimentación: 210-235 V. monofásica, 50/60 Hz.
- Protección contra inversión de polaridad, sobrecargas y cortocircuitos
- Tensiones nominales de salida:
 - 13,5 Vcc. para baterías de 12 Vcc.
 - 27,5 Vcc para baterías de 24 Vcc.
- Temperatura de trabajo: -15 a 60 °C.
- Dimensiones y pesos: Ver tabla al pie.

Modelos, dimensiones y pesos

Vcc.: 12 Voltios cc.				Vcc.: 24 Voltios cc.			
Modelo	I. cc.	l x a x f (mm.)	Kg.	Modelo	I. cc.	l x a x f (mm.)	Kg.
SCBM 1205	5 A.	90x95x104	1,7	SCBM 2405	5 A.	120x115x137	3,4
SCBM 1210	10 A.	120x115x137	1,75	SCBB 2410	10 A.	125x130x147	5,5

l: largo; a: alto; f: fondo