



Cargador de Batería Automático Conmutado

Modelo
SEC-1215UL
15 Amps
12 VCD

Características del diseño:

- Tecnología de conmutación (switcheo) para alta eficiencia, ligero y de silenciosa operación
- Operación automática para TODAS las baterías Plomo, AGM o Gel Cell
 - Puede cargar 3 bancos de baterías simultáneamente, no es necesario un aislador
 - Puede ser utilizado como fuente de poder o de UPS de CD cuando se usa en conjunción con una batería
 - El usuario puede configurar el voltaje de entrada de CA a 120 O 230 VCA, 50 / 60 Hz
 - Selección del usuario de 2 o 3 fases mediante un switch DIP, para una carga rápida y segura de las baterías de plomo
 - Amperímetro e indicador del estado de la carga por luces LED
 - Protecciones: Cortocircuito, sobrecarga y polaridad de batería inversa
 - Enfriamiento por convección
 - Certificado de Seguridad y listado, UL Estándar UL-1564
 - Cumplimiento del EMI a FCC Parte 15(B), Clase (B)

GARANTÍA



MODELO NO.	SEC-1215UL
VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL (PRE-DETERMINADO)	120 VCA, 60 Hz, 3.3A
CAMBIO DE PUENTE INTERNO	230 VCA, 50 Hz
FRECUENCIA DE ENTRADA	50 / 60 Hz
VOLTAJE DE SALIDA, IMPULSO ^(*1,*2)	14VCD, O 14.4 VCD o deshabilitado
VOLTAJE DE SALIDA, FLOTANTE	13.5 VCD
AMPS DE SALIDA	15A
RANGO DE TEMPERATURA EN OPERACION	0°C - 40°C / 32°F - 104°F
PESO, LB	4.8
PESO, KGS	2.2
DIMENSIONES, (L x Anch x Alt), PULGADAS	8.5 x 8.4 x 3.3
DIMENSIONES, (L x Anch x Alt), MM	218 x 214 x 83
PROTECCIONES	Cortocircuito, Sobrecarga, Polaridad de Batería Inversa
BANCOS DE SALIDA	3
CUMPLIMIENTO DE SEGURIDAD	i) Conform a ANSI/UL STD 1564 ii) Certificado a CAN/CSA STD C22.2 No. 107.2
CUMPLIMIENTO EMI	FCC Parte 15(B), Clase B

*1. Voltajes basados en una temperatura de la batería de 26.6°C / 80°F

*2. Basado en la selección por DIP SWITCH