

Cargador de Batería Automático Conmutado

Modelo
SEC-2415UL
15 Amps
24 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 ó 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
- Listado en Intertek ETL para cumplir el Estándar UL-1564, cumplimiento EMI de FCC Parte 15(B), Clase B



MODELO NO.	SEC-2415UL
VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL (PRE-DETERMINADO)	120 VCA, 60 Hz, 6.5A
CAMBIO DE PUENTE INTERNO	230 VCA, 50 Hz
FRECUENCIA DE ENTRADA	50 / 60 Hz
VOLTAJE DE SALIDA, IMPULSO ^(1,2)	28 VCD, o 28.8 VCD o deshabilitado
VOLTAJE DE SALIDA, FLOTANTE	27.0 VCD
AMPS DE SALIDA	15A
RANGO DE TEMPERATURA EN OPERACION	-20 a 40°C / -4 a 104°F
PESO, LB	6.4
PESO, KGS	2.9
DIMENSIONES, (L x Anch x Alt), PULGADAS	10.8 x 8.4 x 3.3
DIMENSIONES, (L x Anch x Alt), MM	280 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