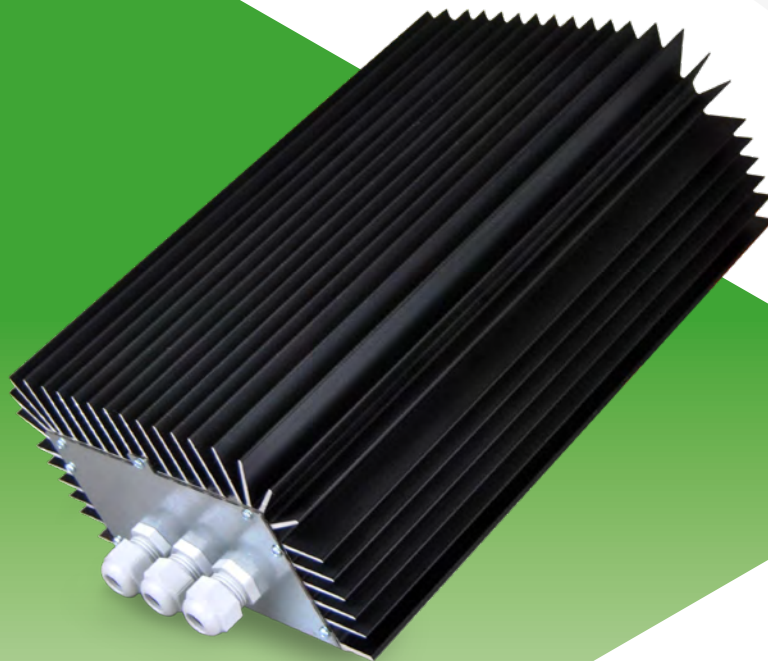


LLC2430

MONOFÁSICO 110-230 Vac



APLICACIONES PRINCIPALES



PARA BATERÍAS

Plomo ácido - PzS

GEL – AGM – VRLA – PzV

Litio (a petición)

MODELOS DISPONIBLES

V	A	VAC	CÓDIGO	Plomo ácido (Ah)		Gel (Ah)	lac
				7-8h	10-11-14h	12-14h	Consumo de corriente
24	30	1x230	LLC 24/30	183-212	254-282-340	226-282	4,10
36	20	1x230	LLC 36/20	122-141	169-188-227	151-188	4,10
48	15	1x230	LLC 48/15	92-106	127-141-170	113-141	4,10

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LLC2430 es nuestro cargador HF con PFC de alta eficiencia IP65. La entrada universal 110/230Vac lo hace apto para diferentes mercados.

Este cargador de tecnología avanzada tiene una arquitectura de hardware completamente nueva que proporciona una conversión de energía innovadora capaz de reducir las pérdidas y optimizar la eficiencia del sistema.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Red	Vac 110-230V (1ph) +/-10% 50-60Hz
Señalización visual	LED único (3 colores)
Ajuste del cargador	Por pantalla: corriente, capacidad, perfiles de carga (selección múltiple preestablecida)
Memoria de datos (opcional)	El cargador proporciona un informe de los últimos 25 ciclos y datos técnicos clave (por PC)
Sistema de enfriamiento	Ventilador inactivo dentro de 40°C de temperatura de los componentes internos.
Eficiencia	> 90% a 230 Vac
Temperatura operativa	de -10° a +40°C, humedad 95% sin condensación
Certificaciones	CE de conformidad con LV y los protocolos EMC

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Protección de entrada	Fusible rápido de AC
Protección de salida	Por relé (protección de polaridad inversa)
Protección térmica	Sondas en IGBT y diodos + reducción de potencia
Protección durante la desconexión de la batería	Seguridad cortada por subtensión

OPCIONALES

On board	Cable inhibidor (relé de presencia Vac), LED remoto
Stand alone/montado en la pared	Soporte del cable

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tamaño	210 (w) 112 (h) 320 (l) mm
Grado de protección	IP65
Peso	5 kg
Cable de entrada	2,3 m +/- 10% (longitud) Completo con enchufe Schuko 16A
Cables de salida	2,3 m +/- 10% (longitud) - Enchufe de DC a petición