

ESTABILIZADOR

MONOFÁSICO LCR

Descripción:

- ✓ Tecnología 100% estado sólido, robusta, rápida y confiable.
- ✓ Diseño compacto ideal para operar en entornos industriales.
- ✓ Ideal para la protección de equipos de cómputo, electrónicos y de precisión.



DIMENSIONES Y PESO

Modelo	Ancho (mm)	Altura (mm)	Largo (mm)	Peso (kg)
LCR10	95	135	235	3.25
LCR15	95	135	235	4.65
LCR20	95	135	235	4.40
LCR30	153	173	300	7.65

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		LCR
GENERALIDADES	Tecnología	Estado sólido con MICROCONTROLADOR con estructura de LAZO CERRADO
	Etapas de Regulación	4 etapas (TRIAC)
	Distorsión Armónica	Nula
	Grado de Protección	IP21
	Factor de Potencia	0.8
	Eficiencia	Hasta 97%
RENDIMIENTO DE ENTRADA	Voltaje de Entrada	Estándar 220 VAC (opcional: 110 VAC)
	Rango de Entrada	180 VAC - 250 VAC (220 VAC)
	Frecuencia de Entrada	60 Hz
	Longitud de Cable	1m (otras medidas opcionales)
RENDIMIENTO DE SALIDA	Voltaje de Salida	Estándar 220 VAC (opcional: 110 VAC)
	Regulación de Salida	220 VAC $\pm 4.5\%$ (opcionales: $\pm 3.5\%$ y $\pm 3\%$)
	Frecuencia de Salida	60 Hz
	Tiempo de Respuesta	≤ 8 ms
	Sobrecarga	130 % por 1 minuto
AMBIENTE	Temperatura de Operación	0 °C - 45 °C
	Humedad Relativa	0 - 95 % sin condensación
	Altitud de Operación	Hasta 5000 m.s.n.m.
CONEXIONES	Conexión de Entrada	Cable power NEMA 5-15P con espiga a tierra.
	Toma de Salida	1 - 2KVA: 4 Tomas tipo NEMA 5-15R a 220 VAC (otras tomas opcionales) 3KVA : 6 Tomas tipo NEMA 5-15R a 220 VAC (otras tomas opcionales)
GARANTÍA		5 años

ACCESORIOS

- Voltímetro de alta sensibilidad
- Filtro supresor de picos
- Indicador luminoso de encendido
- Interruptor con protección térmica

Potencia de 1 KVA hasta 2 KVA

VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



Potencia de 3 KVA

VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



Imágenes referenciales