

ESTABILIZADOR FERRORESONANTE MONOFÁSICO

1 KVA / 15 KVA

ELECTRIC SHOCK S, A, C emplea un diseño propio para lograr que esta operación se realice, manteniendo la circulación de corriente sin ninguna interrupción, generando confianza en la fabricación de cada sistema, teniendo en cuenta las condiciones de ambiente en las que se trabajará.

Un estabilizador trabaja para asegurar el nivel de voltaje que se suministra a un equipo específico para que mantenga a un nivel deseado. **EL ESTABILIZADOR SE AJUSTA A LAS VARIACIONES Y/O FRECE UN NIVEL DE TENSIÓN CONSTANTE A TRAVÉS DE UN MICROPROCESADOR EN LA TARJETA DE CONTROL OFRECIENDO UN VOLTAJE LIMPIO Y LIBRE DE PROBLEMAS.**



Los estabilizadores ELECTRIC SHOCK S.A.C cuentan con
2 años de garantía

☎ Central: 936683006

✉ E-mail: consultas@ventaselectricshock.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EMPRESA	SERVICIOS GENERALES ELECTRIC SHOCK S.A.C		
MARCA	ELECTRIC SHOCK		
DESCRIPCION	ESTABILIZADOR FERRORESONANTE MONOFASICO		
	ENTRADA		
VOLTAJE (VAC)	220 VAC		
RANGO REGULACION DE ENTRADA (VAC)	145 VAC / 260 VAC		
FRECUENCIA	60 (HZ)		
CONECTOR	CABLE BULCANIZADO CON LÍNEA A TIERRA	BORNERA INDUSTRIAL CON LÍNEA A TIERRA	
	SALIDA		
CAPACIDAD	1 KVA / 2 KVA / 3KVA / 4 KVA / 5 KVA / 8 KVA / 10 KVA / 15 KVA		
TIEMPO DE RESPUESTA	8 MILLISEGUNDOS		
FACTO DE POTENCIA	0.8		
VOLTAJE (VAC)	220 VAC ± 1 %		
FRECUENCIA	60 (HZ)		
CONECTOR	04 TOMAS CON LÍNEA A TIERRA (OPCIONAL)	BORNERA INDUSTRIAL CON LÍNEA A TIERRA	
FACTOR	K-1 / K-13 / K-20 (SEGÚN REQUERIMIENTO)		
	OTROS		
PROTECCIÓN	SISTEMA DE SOBRE Y SUB TENSIÓN CON REPOSICIÓN AUTOMÁTICA / RETARDO DE ENCENDIDO 2 MILLISEGUNDOS PARA ELIMINAR LOS PICOS DE ARRANQUE.		
	FUSIBLE	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO	
INDICADORES	VOLTÍMETRO DIGITAL / ANALOGICO		
SOBRECARGA ADMISIBLE	150% 2 SEG.		
RUIDO (DB)	<20	<25	
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	0 ~ 40		
HUMEDAD RELATIVA	0 ~ 95%, SIN CONDENSACIÓN	ESTRUCTURA	MONTAJE
GABINETE / COLOR	METÁLICO / RAL 7035	METALICA	INTERIOR
ALTITUD DE OPERACIÓN	1000 A 2500 MSNM		