

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 LÍNI	A A TIERRA	BORNERA INDUSTRIAL CON LÍNEA A TIERRA		
	SALIDA				
CAPACIDAD	1 KVA / 2 KVA / 3 KVA / 4 KVA / 5 KVA / 8 KVA / 10 KVA / 15 KVA				
TIEMPO DE RESPUESTA	8 MILISEGUNDOS				
FACTO DE POTENCIA	0.8				
VOLTAJE (VAC)	220 VAC±1%				
FRECUENCIA	60 (HZ)				
CONECTOR	04 TOMAS CON LÍNEA A TIERRA (OPCIONAL) BORNERA INDUSTRIA			TRIAL CON LÍNEA A TIERRA	
FACTOR	K-1 / K-13 / K-20 <mark>(SEGÚN REQUERIMIENTO)</mark>				
	OTROS				
PROTECCIÓN	SISTEMA DE SOBRE Y SUB TENSIÓN CON REPOSICIÓN AUTOMÁTICA / RETARDO DE ENCENDIDO 2 MILISEGUNDOS 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	ESTRUC	ESTRUCTURA MONTAJE		
GABINETE / COLOR	METÁLICO / RAL 7035	METAL	METALICA INTERI		
ALTITUD DE OPERACIÓN	1000 A 2500 MSNM				