

ESTABILIZADOR CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO SOLIDO

10 KVA / 100 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.

LOS ESTABILIZADORES SÓLIDOS DE CONFIGURACIÓN TRIFÁSICA DISEÑADOS POR ELECTRIC SHOCK S.A.C ESTÁN PROYECTADOS PARA INSTALACIONES TRIFÁSICAS CON CARGAS MONOFÁSICAS Y/O TRIFÁSICAS.

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 EXACTO 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 CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO SOLIDO				
	ENTRADA				
VOLTAJE (VAC)	220 VAC +/- 10 % 380 VAC +/- 10 % 400 VAC +/- 10 % 440 VAC +/- 10 %				
RANGO DE ENTRADA (VAC)	(220) 195 VAC / 245 VAC (380) 340 VAC / 420 VAC (400) 360 VAC / 440 (440) 390 VAC / 490 VAC				
FRECUENCIA	60 (HZ)				
CONECTOR	BORNERA INDUSTRIAL CON LÍNEA A TIERRA / LLAVE TERMICA				
GRUPO DE CONEXIÓN	DYN5 DELTA / ESTRELLA				
	SALIDA				
CAPACIDAD (WATTS / KVA)	10 KVA	30 KVA	50 KVA	100 KVA	120 KVA
TIEMPO DE RESPUESTA	8 MILISEGUNDOS				
FACTO DE POTENCIA	0.8				
VOLTAJE (VAC)	220 VAC ± 3 % / 380 VAC ± 3 % / 400 VAC ± 3 % / 440 VAC ± 3 %				
FRECUENCIA	60 (HZ)				
CONECTOR	BORNERA INDUSTRIAL CON LÍNEA A TIERRA				
GRUPO DE CONEXIÓN	ESTRELLA				
DISTORSIÓN ARMÓNICO	NULA				
	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO				
FILTRO ELECTROESTÁTICO	PANTALLA ELECTROESTÁTICA ENTRE BOBINAS				
FACTOR K	K-1				
LÍNEA NEUTRA	PUNTO NEUTRO CONECTADO A TIERRA				
	OTROS				
PROTECCIÓN	SISTEMA DE SOBRE Y SUB TENSIÓN CON APAGADO Y REPOSICIÓN AUTOMÁTICA / RETARDO DE ENCENDIDO 2 MILISEGUNDOS PARA ELIMINAR LOS PICOS DE ARRANQUE / INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO.				
INDICADORES	VOLTÍMETRO DIGITAL DE SALIDA / FOCO NEON				

REFRIGERACIÓN	VENTILADOR FORZADO
ACCESORIO	RUEDAS PARA SU FÁCIL TRANSPORTE
SOBRECARGA ADMISIBLE	150% 2 SEG.
RUIDO (DB)	<45
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	0 ~ 40
HUMEDAD RELATIVA	0 ~ 95%, SIN CONDENSACIÓN
GABINETE / COLOR	BLANCO / NEGRO RAL 7035
ALTITUD DE OPERACIÓN	1000 MSNM / 2000 / MSNM / 3000 MSNM / 5000 MSNM