

ESTABILIZADOR AUTOMÁTICO SERVOMOTOR MONOFÁSICO

1 KVA / 3 KVA / 5 KVA / 10 KVA / 20 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 SERVO MOTOR. SE COMPONE ESENCIALMENTE DE AUTO-TRANSFORMADOR, SERVO MOTOR, CONTROL AUTOMÁTICO DE CIRCUITOS, ENTRE OTROS. CUANDO SE PRESENTA UNA INESTABILIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO O DE LAS CARGAS FLUCTUANTES, EL CONTROL AUTOMÁTICO DE CIRCUITOS MODIFICA EL CONTROL SALIDA DE ACUERDO CON LOS CAMBIOS DE LA SALIDA DE TENSIÓN DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA, QUE ES EMPLEADO PARA IMPULSAR EL SERVO MOTOR. EL SERVO MOTOR A SU VEZ AJUSTA LA ESCOBILLA DE CARBONO DEL AUTOTRANSFORMADOR, PARA MANTENER LA SALIDA DE TENSIÓN A SU ÍNDICE NORMAL Y PERMANECER ESTABLE.



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

☎ Central: 936683006

✉ E-mail: consultas@ventaselectricshock.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MARCA	ELECTRIC SHOCK		
DESCRIPCION	ESTABILIZADOR AUTOMATICO SERVOMOTOR		
ENTRADA			
VOLTAJE (VAC)	220 VAC		
RANGO REGULACION DE ENTRADA (VAC)	165 VAC / 260 VAC		
FRECUENCIA	60 (HZ)		
CONECTOR	CABLE POWER LÍNEA A TIERRA / BORNERA INDUSTRIAL 5 KVA A 10 KVA		
REGULACIÓN DEL ARRANQUE	REGULACIÓN ESCALONADA Y SUAVE HASTA ALCANZAR SU NIVEL ÓPTIMO DE SALIDA COMPATIBLE (CARGAS CAPACITIVAS / CARGAS INDUCTIVAS)		
SALIDA			
CAPACIDAD (VA/WATT)	2 KVA	5 KVA	10 KVA
TIEMPO DE RESPUESTA	< 1SEG. PARA VARIACIONES DE ENTRADA SUPERIORES AL +- 10% DE LO NOMINAL		
FACTO DE POTENCIA	0.8		
RENDIMIENTO	96 %		
VOLTAJE (VAC)	220 ± 2 %		
FRECUENCIA	60 (HZ)		
CONECTOR	TOMA LEWINTON UNIVERSAL / BORNERA INDUSTRIAL CON LÍNEA A TIERRA		
DISTORSIÓN ARMÓNICO	< 3.7%		
OTROS			
PROTECCIÓN	FUSIBLE		
INDICADORES	VOLTÍMETRO ANALÓGICO O DIGITAL		
SOBRECARGA ADMISIBLE	130% POR 20 MIN		
RUIDO (DB)	<40		
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	0 ~ 40		
HUMEDAD RELATIVA	0 ~ 95%, SIN CONDENSACIÓN		
GABINETE / COLOR	METÁLICO / RAL 7035		
ALTITUD DE OPERACIÓN	1000 (SEGÚN LA ZONA DE TRABAJO)		