

Estabilizadores electrónicos cualquier capacidad, Multitomas supresoras, Ups hasta 60 kva, Fuentes reguladas, plantas electrónicas de emergencia, cargadores de baterías, diseños electrónicos, anunciadores electrónicos, etc.

FICHA TECNICA ESTABILIZADOR BIFASICO 2000 V.A

- WATS: 1600
- VOLTAJE DE ENTRADA ENTRE NEUTRO Y FASE 90-130V.
- VOLTAJE DE ENTRADA ENTRE FASE Y FASE 190-230
- SALIDA ENTRE NEUTRO Y FASE 208V.
- VOLTAJE DE SALIDA ENTRE FASE Y FASE 200 o 220 VAC
- 5 HILOS DE ENTRADA: 3 FASES,, NEUTRO Y TIERRA
- 5 HILOS DE SALIDA: 3 FASES, NEUTRO Y TIERRA
- 5% DE TOLERANCIA
- VELOCIDAD DE OPERACIÓN: 0 MILISEGUNDOS
- FRECUENCIA: 60 HZ.
- FORMA DE ONDA: SENOSOIDAL
- BORNERAS DE ENTRADA Y SALIDA
- CONMUTACION: POR TRIACS.
- REGULACION ELECTRONICA 4 PASOS
- FACTOR DE POTENCIA: .08
- EFICIENCIA: >98%
- CONEXIÓN DE ENTRADA: BORNERA
- CHASIS: METALICO CON PINTURA ELECTROSTATICA

PROTECCIONES

- SUPRESOR DE PICOS Y TRANSCIENTES.
- BREAKER AUTOMATICO CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRECARGA

PROTECCION TARJETA ELECTRONICA: FUSIBLE

CONDICIONES AMBIENTALES: TEMPERATURA 0-40 GRADOS

CELSIUS

HUMEDAD: 0-80% SIN CONDENSACION

RUIDO AUDIBLE: <40dBA

INDICADORES

• VOLTIMETROS INDICADORES DE VOLTAJE A LA SALIDA POR FASE



Estabilizadores electrónicos cualquier capacidad, Multitomas supresoras, Ups hasta 60 kva, Fuentes reguladas, plantas electrónicas de emergencia, cargadores de baterías, diseños electrónicos, anunciadores electrónicos, etc.

Estabilizadores Monofásicos

Modelo	RN	RN	RN		RN	RN	RN	RN				
	1000	2000	3000		5000	6000	8000	10000				
Código	003-0001-	003-0001-	003-0001-		03-0001-	003-0001-	003-0001-	003-0001-				
	000297	000046	000289		000290	000336	000291	00292				
Calidad de regulación												
VA	1000VA	2000VA	3000VA		5000VA	6000VA	8000VA	10000VA				
Watts	800W	1600W	2400W		4000W	4800W	6400W	8000W				
Voltaje de Entrada	90-135VAC ó 100-150VAC											
Voltaje de Salida	115+/-5%											
Frecuencia	60Hz											
Supresores	80J 150VAC (Fase-Neutro, Neutro-Tierra, Fase-Tierra) + Capacitor 10uF 150VAC											
Conmutación	0ms A Base de Triacs											
Tecnología	Con CPU tipo Microcontrolador de alto rendimiento y confiabilidad											
Factor de Potencia	0.8											
Eficiencia	>98%											
Accesorios												
Conexión de Entrada	Cable de 1.2m y clavija con polo a tierra 6400					Bornera	Bornera					
Eficiencia	4 Tomas de Salida con polo a tierra Bornera											
Chasis	Metálico co	on frente en ABS		n pintura electroestát	intura electroestática Color Negro							
Indicadores Visuales	Voltímetro Análo	ogo y Monitor de Fa	ases	Digital que muestra vo	tal que muestra voltaje de Salida							
Protecciones												
Sobre Carga y Sobre Corriente	Fusible de 6A	Breaker 15A	Breaker 20A	Bre	eaker 40A	Breaker 50A	Breaker 63A	Breaker 80A				
Protección Tarjeta Electrónica	Fusible automotriz											
Certificaciones												
RETIE	Retie 2008 Resolución 18 1294 del Ministerio de Minas y Energía											
Grado de Protección Mínimo	IP 20C											
Condiciones Ambientales												
Temperatura	0-40 Grados Celsius											
Humedad	0-80% Sin condensación											
Ruido Audible	<40dBA											





Estabilizadores Trifásicos

Estabilizadores electrónicos cualquier capacidad, Multitomas supresoras, Ups hasta 60 kva, Fuentes reguladas, plantas electrónicas de emergencia, cargadores de baterías, diseños electrónicos, anunciadores electrónicos, etc.

	ST TRI	ST TRI	ST TRI	ST TRI	ST TRI	ST TRI	ST TRI					
Modelo	12000	15000	20000	25000	30000	40000	60000					
Código												
VA	12000VA	1500VA	20000VA	25000VA	30000VA	40000VA	60000VA					
Watts	9.KW	12KW	16KW	20KW	24 KW	32 KW	48 KW					
Voltaje de Entrada	90-135VAC ó 100-150VAC											
Voltaje de Salida	115+/-5% 208+/-10%											
Frecuencia	60Hz											
Supresores	3*80J 150VAC (Fase-Neutro, Neutro-Tierra, Fase-Tierra) + Capacitor 10uF 150VAC											
Conmutación	Oms A Base de Triacs											
Tecnología	Con CPU tipo Microcontrolador de alto rendimiento y confiabilidad											
Factor de Potencia	0.8											
Eficiencia	>98%											
Accesorios												
Conexión de Entrada	Bornera											
Eficiencia	Bornera											
Chasis	Metálico con pintura electroestática Color Negro											
Indicadores Visuales	Voltímetro Digital que muestra voltaje de Salida											
Protecciones												
Sobre Carga y Sobre Corriente	3xFusible de 32	2xBreaker 40A	2xBreaker 50A	2xBreaker 63A	2xBreaker 80A	2xBreaker 63A	2xBreaker 80A					
Protección Tarjeta Electrónica	Fusible automotriz											
Grado de Protección Mínimo	IP 20C											
Condiciones Ambientales												
Temperatura	0-40 Grados Celsius											
Humedad	0-80% Sin condensación											
Ruido Audible	<40Dba											

