



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 1000	RN 2000	RN 3000	RN 5000	RN 6000	RN 8000	RN 10000
Código	003-0001- 000297	003-0001- 000046	003-0001- 000289	003-0001- 000290	003-0001- 000336	003-0001- 000291	003-0001- 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		
Eficiencia	4 Tomas de Salida con polo a tierra				Bornera		
Chasis	Metálico con frente en ABS			Metálico con pintura electroestática Color Negro			
Indicadores Visuales	Voltímetro Análogo y Monitor de Fases			Voltímetro Digital que muestra voltaje de Salida			
Protecciones							
Sobre Carga y Sobre Corriente	Fusible de 6A	Breaker 15A	Breaker 20A	Breaker 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 electrónicos cualquier capacidad, Multitomas supresoras, Ups hasta 60 kva, Fuentes reguladas, plantas electrónicas de emergencia, cargadores de baterías, diseños electrónicos, anunciadores electrónicos, etc.

Estabilizadores Trifásicos

Modelo	ST TRI 12000	ST TRI 15000	ST TRI 20000	ST TRI 25000	ST TRI 30000	ST TRI 40000	ST TRI 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	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	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	<40Db						

