OTROS MODELOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	EV 6000	EV 6000 BE	
Voltaje de entrada	90 - 145 VAC		
Voltaje de salida	115 VAC +/- 6% (108 - 122)		
Potencia	6000VA/6000W		
Corriente máxima	52,1 A		
Taps de conmutación	4	5	
Protección de cortocircuito	Breaker 63A		
Supresor de picos	Varistor 150 V - 108 J		
Elemento de conmutación	Relés		
Bobina ecualizada	No aplica	Si	
Tiempo de conmutación	1 Ciclo	No se refleja en la carga	
Señalización	Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada		
Controlador electrónico	Microcontrolador		
Peso aproximado	16,5 Kg	24 Kg	
Dimensiones (Largo x ancho x alto) cm	35 x 27 x 17,5	45 x 27 x 15,5	
Tipo de salida	4 Tomas NEMA 5-15R regulados con polo a tierra + Regleta de Potencia		

DIAGRAMA DE CONEXIÓN TRASERA



*Equipos con Potencia Real (Factor de Potencia = 1)

Tecnología de Bobina Ecualizada (BE)

La tecnología de los reguladores de voltaje con bobina ecualizada, entregan la protección ideal para los equipos más sensibles a los cambios de voltaje y ruido eléctrico a través de un esquema de regulación más eficiente y limpio.

REGULADORES
ELECTRÓNICOS
DE VOLTAJE CON
RANGO EXTENDIDO
DESDE 75 VOLTIOS
DE ENTRADA

Ideal para lugares donde es común tener voltajes muy bajos de forma constante como zonas rurales o sitios alejados del transformador de distribución, o donde se presenta continuas caídas de voltaje debido al encendido de maquinaria y equipos de alta potencia.

CARACTERÍSTICAS

- Amplio rango de entrada
- Regulación automática de alto y bajo voltaje
- Supresor de picos de voltaje

EV 4000 E

- Proteccion de sobrecarga y cortocircuito
- Monitor de red eléctrica
- Indicadores visuales de funcionamiento y niveles de voltaje de entrada
- Cuatro tomas de salida (máximo 15 amperios por toma)
- Regleta plastica para conexión de equipos de alta potencia (solo modelos EV 2000E en adelante)
- Reguladores robustos que soportan picos instantaneos de corriente superiores a su corriente nominal
- Tecnología de microcontrolador que garantiza confiabilidad y precisión en la regulación
- Ideal para cargas cuyo arranque demanda altos consumos como motores y transformadores

	EV 1000 E EV 1500 E	EV 2000 E	EV 3000 E
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	POTALATOR SACTIFICATION OF THE ACCOUNT OF THE ACCOU	FU 2000 E POTENCIA REAL THE STATE OF THE ST	EV 3000 E POTUCA MAIL C
Voltaje de entrada	75 - 140 VAC		
Voltaje de salida	115VAC +/- 6% (108-122) 117VAC +/-8 % (108-122)		
Potencia	1000VA/1000W / 1500VA/1500W	2000VA/2000W	3000VA <i>/</i> 3000W
Corriente máxima	8,3 A / 12,5 A	17 A	25 A
Taps de conmutación	7 / 6		
Protección de cortocircuito	Fusible 10A / Fusible 20A	Breaker 32A	Breaker 40 A
Supresor de picos	Varistor 150V - 40 J		
Elemento de conmutación	Relés		
Bobina ecualizada	No aplica		
Tiempo de conmutación	1 Ciclo		
Señalización	Protegido-Red Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada		
Controlador electrónico	Microcontrolador		
Peso aproximado	4,8 Kg / 5,1 Kg	8,5 Kg	11,5 Kg
Dimensiones (Largo x ancho x alto) cm	24 x 12,5 x 16	29 x 12,5 x 16	26,3 x 21 x 15,5
Tipo de salida	4 Tomas NEMA 5 -15R con polo a tierra	4 Tomas NEMA 5 -15R con polo a tierra + Regleta de potencia	

8