

ESTABILIZADOR 100% ESTADO SÓLIDO MONOFÁSICO

CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO

8KVA / 6.4KW

Tecnología 100% estado sólido robusto con transformador de aislamiento, rápido en respuesta ideal para zonas industriales. Se puede usar en equipos de cómputo; electrónicos y equipos médicos. Alimentados desde una línea con fluctuaciones con baja o alta tensión, transitorias o permanentes; provee una salida estabilizada por pasos sin interrupciones.



ESPECIFICACIONES

Marca	CELEP
Procedencia	Nacional
Tecnología	100% Estado Sólido
Norma de Fabricación	INTINTEC 370.002
Potencia	8KVA / 6.4KW
Modelo	ESMT-8000
Fase	Monofásico
Frecuencia	60/50 Hz
Tensión Primario	220VAC
Rango de entrada	185v-245v
Voltaje de salida	220VAC +/- 4%
Factor de potencia	0.8
Accesorio entrada	Bornera industrial con línea a tierra tipo
Accesorio salida	Bornera industrial con línea a tierra
Tiempo de respuesta	< a 4ms
Protección	Sobre carga, Retardo de 4 milisegundos y corte automático por sub y sobre tensión
Sobre carga admisible	125% por 30 segundos
Accesorios	Voltímetro Digital AC
	Interruptor termomagnético
	Ruedas para su fácil transporte
Eficiencia	Mayor a 98%
Distorsión Armónica	Nula
Forma de onda	Senoidal
Aislamiento	Transformador de Aislamiento k-1 (Pantalla electroestática)
Nivel de radio audible	Menos de 20 db
Humedad relativa	De 0-95% sin condensación
Temperatura de operación	0-40° C
Gabinete metálico	Fabricado en plancha LAF.
Montaje	Interior
Ventilación	Ventilador
Servicio	Continuo
Altitud de operación	2500 m.s.n.m
Dimensiones aprox.	Largo: 45cm , Ancho: 30cm , Altura: 45cm
Peso aprox.	40 kg
Documentación	Carta de garantía y Certificado de Pruebas

* Todas las especificaciones están sujetas a cambios según los requerimientos del cliente.