

ESTABILIZADOR 100% ESTADO SÓLIDO TRIFÁSICO

CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO

160KVA / 128KW

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	160KVA / 128 KW
Modelo	ESTT-160K
Fase	Trifásico
Frecuencia	60/50 Hz
Tensión Primario	220VAC
Rango de entrada	180v-245v
Voltaje de salida	220VAC +/- 4%
Factor de potencia	0.8
Accesorio entrada	Bornera industrial
Accesorio salida	Bornera industrial con línea a tierra
Tiempo de respuesta	< a 4ms
Protección	Retardo de 4 ms al encender, interruptor termomagnético sobre carga y corte de sub y sobre tensión
Sobre carga admisible	125% por 30 segundos
Accesorios	03 Display Digital (Indicador de voltaje de salida)
	Interruptor termomagnético
	Ruedas
Eficiencia	Mayor a 96%
Distorsión Armónica	Nula
Forma de onda	Senoidal
Aislamiento	Transformador de Aislamiento k-1 (Pantalla electrostática)
Nivel de radio audible	Menos de 40 db
Humedad relativa	De 0-95% sin condensación
Temperatura de operación	0-40° C
Gabinete metálico	Fabricado en plancha LAF.
Montaje	Interior
Ventilación	Natural y ventilación forzada (COOLER)
Servicio	Continuo
Altitud de operación	2500 m.s.n.m
Dimensiones aprox.	Largo: 1m , Ancho: 50 cm , Altura: 1m
Peso aprox.	400 kg
Documentación	Carta de garantía y Certificado de Pruebas

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