

TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO

MONOFÁSICO

2KVA / 1.6KW

Transformador de Aislamiento a la entrada del UPS, ya que entregará una tensión normalizada de acuerdo a lo descrito en la NORMA NEC 250. Además, eliminará el ruido eléctrico en la línea, realizando un primer filtrado y luego será eliminado en su totalidad por el UPS con su tecnología ONLINE DOBLE CONVERSIÓN. Si los equipos no tienen una alimentación normalizada, son afectados en el tiempo de vida útil.



ESPECIFICACIONES

Marca	CELEP
Procedencia	Nacional
Norma de Fabricación	IEC-76 INTINTEC 370.002
Potencia	2KVA / 1.6KW
Modelo	TAM-2000
Fase	Monofásico
ENTRADA	
Voltaje de entrada	220VAC
Frecuencia	60 Hz
Factor de potencia	0.8
Ingreso de línea	Cable Power con línea a tierra
SALIDA	
Voltaje Nominal	220VAC
Frecuencia	60 Hz
Sobre Carga Admisible	130% por 10 min.
Salida	02 tomas con línea a tierra
TRANSFORMADOR	
Factor	K-1
Aislamiento	Pantalla electrostática
Clase de Aislamiento	H
Devanado	Al
Distorsión armónica	Nula
ACCESORIOS	
	01 Voltímetro analógico
CONDICIONES GENERALES	
Eficiencia	< a 98%
Temperatura de operación	0-40°C
Humedad	Hasta 90% sin condensación
Altitud	2500 m.s.n.m.
Nivel de ruido	25 db
MONTAJE	
Interior	Fabricado en Gabinete Metálico, pintura horneable texturizado
Servicio	Continuo
DIMENSIONES	
Largo, ancho y alto	30 cm x 21 cm x 23 cm
Peso	11 kg
DOCUMENTACIÓN	
Carta de garantía	Sí
Certificado de Pruebas	Sí

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