

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTABILIZADOR DE VOLTAJE TRIFASICO ELECTRONICO DE 45 KVA

1. – Generales

Modelo	ETR-45000
Tecnología	Estado sólido
Gabinete	IP-21
Color	Beige texturado
Dimensiones (ancho, alto, profundidad)	350 x 780 x 785
Peso aproximado	280 Kg
Instrumentación	Voltímetro digital con selector
By pass	Manual

2. – Eléctricas

Entrada		3 x 380 Vac + N + T
	- Voltaje	50 /Hz
	- Frecuencia	Sinusoidal
	- Forma de onda	320 – 440 Vac
	- Rango de funcionamiento	330 – 430 Vac
	- Rango de regulación	
Salida		3 x 380 Vac + N + T
	- Voltaje nominal	+/- 2.3 %
	- Regulación de voltaje	45 KVA
	- potencia	10 miliseg.
	- Velocidad de respuesta	< 1.5 %
	- Distorsión	20 dB
	- Supresión de ruido	Andeli 40KA
	-Supresor de transientes	6 Seg.
	- retardo de encendido	10% permanente
	- Sobreconsumo	50% Transitorio



3. – Protecciones y alarmas

Entrada	Termomagnética
Salida	Alto voltaje
	Bajo voltaje

4. – Indicadores

Piloto por cada fase

5. – Conexiones

Entrada	Regleta Koino 4 x 100 Amp.
Salida	Regleta Koino 4 x 100 Amp.

6. – Condiciones ambientales

Temperatura media	25°C
Temperatura máxima	50°C
Temperatura mínima	-10 °C
Humedad relativa	95% sin condensación
Altura	3000 msnm