

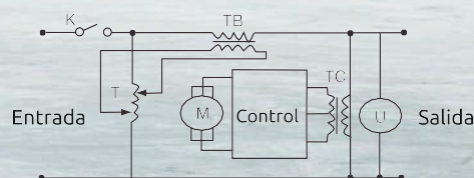


ESTABILIZADORES DE VOLTAJE TRIFÁSICOS

Disponible en 50, 100, 150, KVA
Motor Servo y control automático
de circuitos

El estabilizador de voltaje marca Enersafe Serie EVTRI trifásico se compone de tres grupos de estabilizadores de voltaje monofásico SVC con conexión en "estrella". Tiene la función de protección contra sobretensión, retardo de salida, protección contra errores, protección contra fallas de fase, etc.

DIAGRAMA DE DISEÑO



TELECOM



DATA
CENTER



EQUIPOS
MÉDICOS



SERVIDORES



MINERÍA



SEGURIDAD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	50 KVA	100 KVA	150 KVA	200 KVA
SKU	EVTRI50KVA	EVTRI100KVAI	EVTRI150KVAI	EVTRI200KVAI
Salida	40Kw	80Kw	120Kw	160Kw
Dimensiones (H*W*L)	119x50.5x75	119x50x75	132x50x85	134x55x92
Transformador Regular	Cobre			
Transformador de compensación	Aluminio			
Peso Neto Kg	195	223	285	355
Tipo de cable y espesor	Cobre, 16mm2 3	Cobre, 50mm2 3	Cobre, 85mm2 3	Cobre, 85mm2 3
Voltaje de Entrada	Fases individuales:170-270 (tensión de fase) 3 fases y 4 hilos: 304-456 (línea de voltaje)			
Voltaje de Salida	Fases individuales: 220v ± 3% ; 3 fases: 380v ± 3%			
Frecuencia	50Hz /60Hz			
Eficiencia	≥95%			
Respuesta	≤1.5S			
Temperatura	-10°C +- 40°C			
Resistencia de aislamiento	≥5mΩ			
Capacidad de sobrecarga	2 veces de corriente reactiva durante 1 min			
Distorsión de forma de onda	Sin distorsión adicional de la forma de onda			
Características de protección	Sobre voltaje, bajo voltaje, sobre corriente, secuencia de fases, falla de fases, medidor digital			



UPS



ESTABILIZADORES



SERVICIOS



BATERÍAS



DATACENTER