

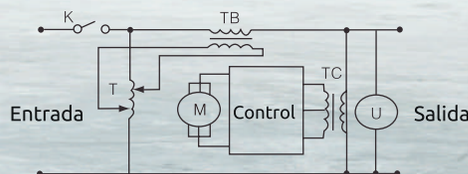


ESTABILIZADORES DE VOLTAJE TRIFÁSICOS

Disponible en 10, 20, 30, 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	10 KVA	20 KVA	30 KVA
Potencia VA/Watts	8.000	16.000	24.000
SKU	EVTRI10KVA	EVTRI20KVA	EVTRI30KVA
Factor Potencia		0.8	
Tipo Panel		LCD- Digital	
Dimensiones (L*W*H mm)		760*290*390 mm	470*360*865 mm
Peso			
ENTRADA			
Fase		Trifásico +N+GND	
Rango Voltaje		260V-460V	
SALIDA			
Voltaje		±3%	
Voltaje	Three phase balanced, phase voltage 220V±3%, Line voltage 380V		
Voltaje Precision		≤±3%	
Rango Frecuencia		50/60 Hz	
Protección Sobre Voltaje		Voltaje de salida 250V±5V	
Protección Bajo Voltaje		Voltaje de salida 183V±5V	
Eficiencia		≤95%	
OTROS			
Conexión Entrada/salida		Bornera / Regleta	
Distorsión Forma de Onda		Sin Distorsión	
Tiempo de Respuesta		<1s (±10% variación)	
Resistencia de Aislamiento		≤5Ω	
Resistencia dieléctrica		Phase voltage 246V±4V; Line voltage 425V±7V	
Otras protecciones		Protecciones contra sobrecarga, sobrecorriente, subtensión y cortocircuito	
Temperatura		0°C - 45°C	
Humedad Relativa Modo		≤95%	
Trabajo		Continuo	
Altitud		<1000m	
Safety or EMC		CE	
Garantía		1 año	



UPS



ESTABILIZADORES



SERVICIOS



BATERÍAS



DATACENTER