

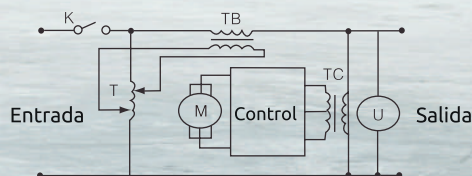


ESTABILIZADORES DE VOLTAJE TRIFÁSICOS

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 |
|-------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| SKU | EVTRI50KVA | EVTRI100KVAI | EVTRI150KVAI |
| Salida | 40Kw | 80Kw | 120Kwn |
| Dimensiones (L*W*H) | 78x55x128 | 75x50x119 | 85x50x132 |
| Transformador Regular | Cobre | | |
| Transformador de compensación | Aluminio | | |
| Peso Neto Kg | 110 | 223 | 355 |
| Tipo de cable y espesor | Cobre, 16mm ² 3 | Cobre, 50mm ² 3 | Cobre, 85mm ² 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