

ESTABILIZADORES DE VOLTAJE



- Disponible en 10, 20 y 30kVA.
- Motor Servo y control automático de circuitos.
- Trifásicos (3:3)
- Estabiliza con alta precisión y en forma los rangos establecidos en las especificaciones técnicas.
- Reciben doble control de calidad
- Otras potencias se fabrican a pedido.

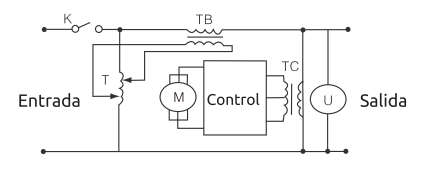


Diagrama Diseño



Estabilizadores de Voltaje





| CARACTERISTICAS | | 10KVA | 20KVA | 30KVA |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Potencia VA/Watts | | 8000 | 16.000 | 24.000 |
| Código Producto | | EVTRI10KVA | EVTRI20KVA | EVTRI30KVA |
| ID Convenio Marco | | | | |
| Factor Potencia | | 0.8 | | |
| Formato | | Torre | | |
| ENTRADA | Fase | Trifasico +N+GND | | |
| | Rango Voltaje | 277Vac-433Vac | | |
| | Rango Frecuencia | | | |
| SALIDA | Voltaje | 380V | | |
| | Voltaje Precision | ≤±3% | | |
| | Rango Frecuencia | 50/60Hz | | |
| | Protección Sobre Voltaje | Voltaje de salida 250V±5V | | |
| | Protección Bajo Voltaje | Voltaje de salida 183V±5V | | |
| | Eficiencia | ≥96% | | |
| OTROS | Tipo Display | Led/Meter | | |
| | Entrada/salida Dispositivo | Bornera / Regleta | | |
| | Distorción Forma de Onda | Sin Distoción | | |
| | Tiempo de Respuesta | (±10% Varies) <1s | | |
| | Resistencia de Aislamiento | ≥2MΩ | | |
| | Temperatura Ambiental | 0°C-40°C | | |
| | Humedad Relativa | ≤95% | | |
| | Trabajo | Continuo | | |
| | Dimension(AxLxAlto)mm | 330x350x702 | 330x380x752 | 530x400x732 |
| | Peso Neto(kg) | 37 | 58 | 95 |
| | Packing(AxLxAlto)mm | 460x435x790 | 555x420x840 | 635x500x830 |
| | Peso con caja(kg) | 40 | 61.6 | 105 |
| | Certificaciones | ISO-9001/:2000 y medioambientales | | |
| | Garantía | 2 años | | |





