

## ESTABILIZADORES DE TENSIÓN Estáticos

### SERIE ETK 3-3200KVA

#### LA SOLUCIÓN IDEAL PARA:



El Estabilizador de tensión ALTERVAC proporciona el voltaje constante que usted necesita, corrigiendo las caídas y las subidas de tensión que se producen en la red eléctrica.

Nuestro regulador de voltaje ETK trabaja de forma totalmente automática estableciendo la tensión correcta sin la intervención del usuario

#### CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Sin distorsión ni interrupciones en la forma de onda
- Gran precisión en la tensión de salida <1%
- Amplio margen de corrección en la tensión de entrada
- El nivel de carga no afecta a la corrección y funcionamiento del equipo
- Protección contra sobrecargas
- Desconexión automática después de registrar varios fallos consecutivos de sobrecarga
- Posibilidad de programación de los límites de mín. y máx. tensión de entrada, así como de la carga
- Protección del usuario y el equipo contra descargas eléctricas
- Los valores mostrados en el display se muestran en funcionamiento estabilizador y también en bypass
- Transferencia manual al régimen de bypass sin regulación



# ESTABILIZADORES DE TENSIÓN ESTÁTICOS

## SERIE ETK 3-3200KVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Serie ETK	
Regulación de Voltaje	Control thyristor
Estabilización de voltaje	Control independiente fase a fase
Nominal	220-230-240V (L-N)
Precisión voltaje de salida	380-400-415V (440-460-480**) (L-L)
Frecuencia	±1%
Tiempo de corrección	50Hz ±5% - 60Hz ±5%
Cambio de carga aceptable	<3ms
Desequilibrio de carga aceptable	100%
Sobrecarga aceptable	150%, 1 minuto (voltaje entrada nominal)
Color	RAL 7035
Clase protección	IP21
Interface	3pcs (4x20) LCD Multilenguaje panel táctil
Protección	Voltaje de entrada, porcentaje de carga de salida, estado del regulador e información de fallo, advertencia de sobrecarga, advertencia de sobretemperatura, advertencia de entrada defectuosa, advertencia de salida defectuosa, máx. y min. voltaje y corriente de entrada, tiempo de cuenta regresiva, pantalla múltiple
Refrigeración	Sistema ventilador inteligente
Rango temperatura de trabajo	-20° / 40°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C / 60°C
Humedad	<95% (sin condensación)
Altitud	<3000 mt.
Número de fases de entrada	3 fases + N
Tiempo trabajo continuo plena carga	Continuo 7/24
Velocidad corrección = freq./sec.	Frecuencia 50Hz = 20ms / 60Hz = 16.66ms

NOTA: Sujeto a cambios sin previo aviso