

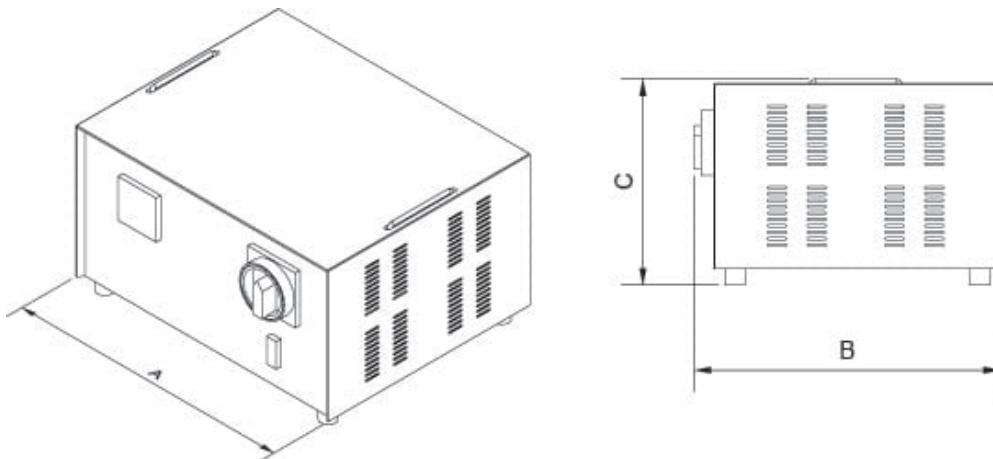
Estabilizadores de tensión monofásicos electromecánicos con variación de entrada $\pm 20\%$.



Características técnicas

Potencia	8 kVA
Tensión de entrada	230V
Tensión de salida	230V
Margen tensión de entrada	$\pm 20\%$
Ajuste tensión de salida	$\pm 1\%$
Precisión tensión de salida	$\pm 1\%$
Rendimiento	$> 98\%$
Adjustment speed	150 V/s
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de trabajo	$-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Altitud máxima	3000msnm
Humedad relativa	$< 90\%$
Envoltorio	Metálica RAL 7035
Grado de protección	IP - 20
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61439, CE
Peso	45 kg

Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 550x350x300 mm

Ventajas

Con el estabilizador de tensión automático monofásico, se consigue una tensión de salida estable con una tensión de entrada variable (suministro de la compañía eléctrica u otro generador).

El objetivo es alimentar equipos industriales de potencia que requieran una entrada estable de tensión.

Es del tipo electromecánico accionado por servomotor.

Cuenta con señalizadores digitales de la intensidad y la tensión de entrada y de salida, alarmas visuales y audibles y BY-PASS incorporado.

Además, dispone de las siguientes protecciones:

- Contra sobre temperaturas.
- Contra cortocircuitos.
- Contra sobre corrientes y sobrecargas.
- Fallo de fase y pérdida de protección por fase.
- De entrada MCB.
- Fuera márgenes de estabilización.

Aplicaciones

- Válido para instalaciones donde la tensión de línea experimenta fluctuaciones a lo largo del día.
- No válido para cambios bruscos de tensión como por ejemplo, maniobras de compañía.

Accesorios disponibles

Descargas

- [Certificado CE.](#)