

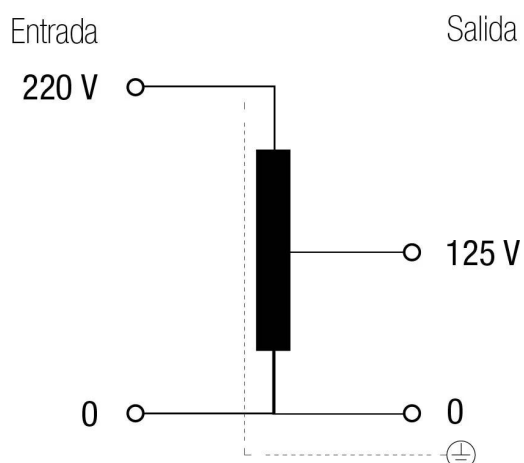
Autotransformadores monofásicos reversibles tipo seco, IP20 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



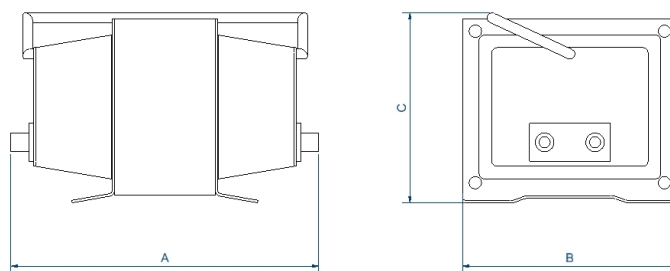
Características técnicas

Potencia	500 VA
Tensión de entrada	220 V
Tensión de salida	125 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-20
Refrigeración	ANAN
Temperatura ambiente	45 °C
Incremento de temperatura	Clase B - 130 °C
Aislantes	Clase H - 180 °C
Bobinado	Clase HC - 200 °C
Tensión de prueba	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Fijación	Tornillería
Peso	2,7 kg

Esquema eléctrico



Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 96x122x83 mm

Autotransformadores monofásicos reversibles tipo seco, IP20 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.

Ventajas

Autotransformador tipo seco.

Envolvente IP-20, caja metálica.

Clase de seguridad I.

Incluye cable de conexión con conector hasta 1000 VA y asa de sujeción hasta 2500 VA.

Posibilidad de fabricación a medida si las especificaciones estándar no son las requeridas.

Aplicaciones

- Todas aquellas aplicaciones donde se requiera cambiar la tensión tanto de 220V a 125V como de 125V a 220V en instalaciones monofásicas.

Accesorios disponibles

Descargas

- [Certificado CE.](#)