

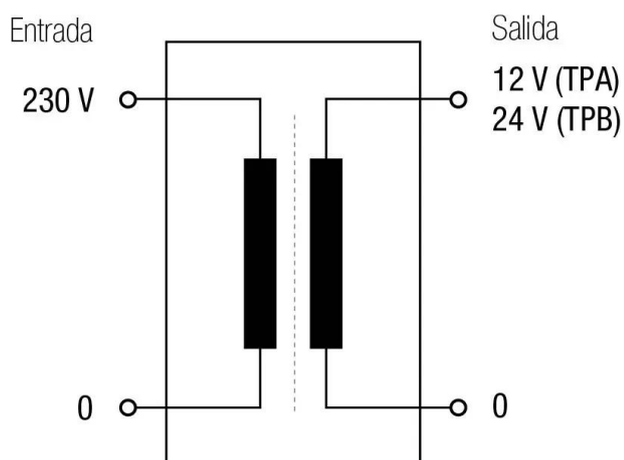
Transformadores monofásicos portátiles de seguridad encapsulados en resina, clase II y con tomas CTAC de salida.



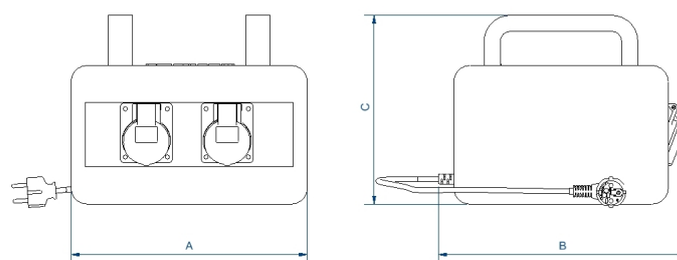
Características técnicas

Potencia	160 VA
Tensión de entrada	230 V
Tensión de salida	12 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-54
Refrigeración	AN
Temperatura ambiente	45 °C
Incremento de temperatura	Clase B - 130 °C
Aislantes	Clase H - 180 °C
Bobinado	Clase HC - 200 °C
Tensión de prueba	3,5 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Peso	6,8 kg

Esquema eléctrico



Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 210x170x160 mm

Ventajas

Transformador tipo seco encapsulado en resina.

Ventajas de la tecnología de resina:

- Protección contra ambientes corrosivos.
- Protección contra niveles elevados de vibraciones.
- Protección contra esfuerzos electrodinámicos.
- Reducción del nivel de ruido.
- Aumento de la vida útil del producto.

Clase de seguridad II.

Incluye indicador de funcionamiento.

Conexión de entrada tipo Schuko con cable 2 m

Enchufes y su/s clavija/s de salida tipo CETAC (160 VA 1 clavija | 250 VA 2 clavijas | 400 VA y 630 VA 4 clavijas).

Protección contra cortocircuito mediante fusible temporizado en primario.

Fusible de protección opcional.

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

Aplicaciones

- Los transformadores TP son transformadores portátiles diseñados para su uso en alimentación de cargas monofásicas de baja tensión en lugares poco accesibles, o donde no se disponga de toma de corriente.
- Además el encapsulado en resina hace que los transformadores TP sean una solución óptima para zonas donde se necesite una alta resistencia a las vibraciones, la humedad o la corrosión.
- En instalaciones exteriores donde las condiciones climatológicas son adversas, el alto grado de aislamiento IP-54, también convierte a los transformadores TP en una solución idónea.

Accesorios disponibles

- Diferentes clavijas.
- Cables de neopreno.

Descargas

- [Certificado CE.](#)