

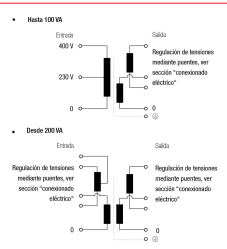
Transformadores de seguridad encapsulados en resina monofásicos tipo seco, IP20 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



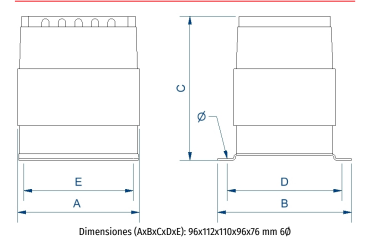
Características técnicas

Potencia	200 VA	
Tensión de entrada	230/400/460 V	
Tensión de salida	12/24 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Grado de protección	IP-20	
Refrigeración	AN	
Temperatura ambiente	45 º C	
Incremento de temperatura	Clase B - 130 °C	
Aislantes	Clase H - 180 ºC	
Bobinado	Clase HC - 200 ºC	
Tensión de prueba	4,6 kV (1 min, 50 Hz) pri-sec 3,2 kV (1 min, 50 Hz) pri-tierra 2,5 kV (1 min, 50 Hz) sectierra	
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE	
Fijación	Tornillería	
Peso	3,1 kg	

Esquema eléctrico



Dimensiones



Conexionado eléctrico



Entrada: 230 V
400 V

460 V

≥ 200 VA

Salida:	
Referencia NB 12 V	Conexión: 6-9
Referencia NC 24 V	Puentes: 6-7 / 8-
Referencia ND 115 V	
Referencia NB 24 V	Conexión: 6-9
Referencia NC 48 V	Puentes: 7-8
Referencia ND 230 V	
	Puente
	Referencia NB 12 V Referencia NC 24 V Referencia ND 115 V Referencia NB 24 V Referencia NC 48 V



Transformadores de seguridad encapsulados en resina monofásicos tipo seco, IP20 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.

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.

Selección de tensiones mediante puentes metálicos (incluídos).

Fijación mediante tornillos para todas las potencias.

Fijación mediante carril DIN (hasta 100VA) o tornillería.

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

Aplicaciones

- Los transformadores P, Q y N están especialmente diseñados para adaptar tensiones en aplicaciones de maniobra y control para tensiones de seguridad para el ser humano.
- Otra aplicación importante es el aislamiento galvánico de instalaciones por motivos de seguridad, así como la generación de neutros referenciados a tierra.

Accesorios disponibles

Descargas

- Configuración de puentes de la serie P / Q / N, Potencia:25-100 VA. Ver video
- Configuración de puentes de la serie P / Q / N, Potencia:160-5000 VA. Ver video