

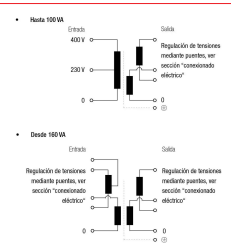
Transformadores de seguridad monofásicos tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP20 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas



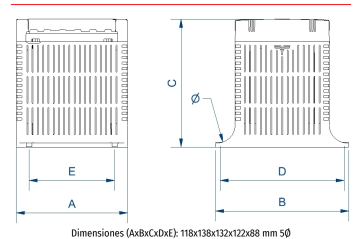
Características técnicas

Potencia	315 VA	
Tensión de entrada	230/400/460 V	
Tensión de salida	12/24 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Grado de protección	IP-20	
Refrigeración	ANAN	
Temperatura ambiente	45 º C	
Incremento de temperatura	Clase B - 130 ºC	
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	4,1 kg	

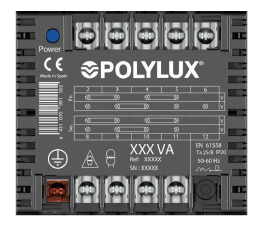
Esquema eléctrico



Dimensiones



Conexionado eléctrico



Desde 160 VA hasta 1000 VA

Entrada:		Salida:	
230 V	Conexión: 2-5	Referencia PB 12 V	Conexión: 8-11
	Puentes: 2-3 / 4-5	Referencia PC 24 V	Puentes: 8-9 / 10-11
		Referencia PD 115 V	
400 V	Conexión: 2-6		
	Puentes: 3-4	Referencia PB 24 V	Conexión: 8-11
		Referencia PC 48 V	Puentes: 9-10
460 V	Conexión: 2-5	Referencia PD 230 V	
	Puentes: 3-4		



Transformadores de seguridad monofásicos tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP20 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas

Ventajas

Transformador tipo seco

Envolvente IP-20:

• Caja en polímero de última generación ignifuga V-0 según UL94 hasta 2000 VA,

Ninguna parte de contacto de riesgo del transformador es accesible al usuario.

El único transformador del mercado convertible de Clase I a Clase II.

Incluye indicador de funcionamiento LED.

Plena potencia en todas las tomas.

Selección de tensiones mediante puentes metálicos (incluídos).

Fusible de protección (solo 1 salida) y serie grande : bajo fabricación especial.

Fijación mediante carril DIN (hasta 250VA) 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: 40 -100 VA. Ver vídeo
- Configuración de puentes de la serie P / Q / N. Potencia: 160 1000 VA. Ver vídeo
- Configuración de puentes de la serie P / Q / N. Potencia: ≥ 1250 VA. Ver vídeo
- Generación de neutro Puentes PD/QD (salida F+N).
- Manual de instrucciones de la serie P y Q.
- Certificado CE