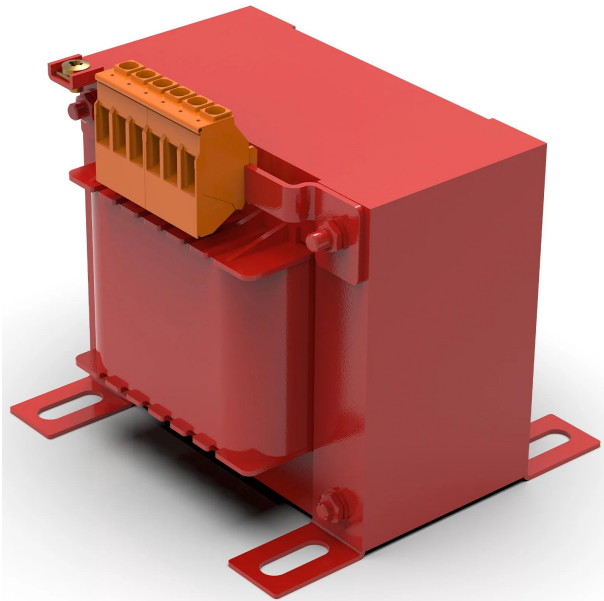


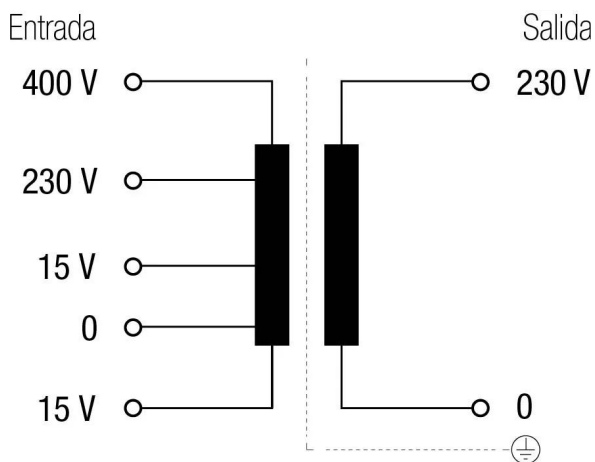
Transformadores de aislamiento monofásicos tipo seco, acabado en barniz anti-flash IP00 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



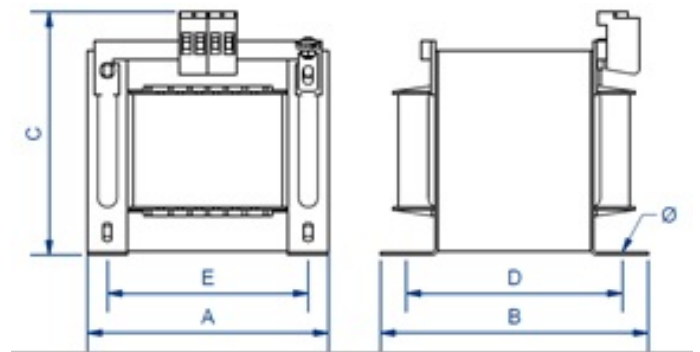
Características técnicas

Potencia	1250 VA
Tensión de entrada	15/0/15/230/400 V
Tensión de salida	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-00
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	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) sec-tierra
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Fijación	Tornillería
Peso	13,1 kg

Esquema eléctrico



Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 150x155x135x122x125 mm 8

Conexión eléctrico

1	2	3	4	5	6	7	
P/	15	0	15	230	400	S/ 0 230	V
POLYLUX		CE	50 - 60 Hz	IP-00			
Made in Spain			Ta40/B	EN 61558			
XXXX VA				PXRXXXX			
				S.N.:XXXXXX			

Entrada:

- 215 V | Conexión: 3-4
- 230 V | Conexión: 2-4
- 245 V | Conexión: 1-4
- 400 V | Conexión: 2-5
- 385 V | Conexión: 3-5
- 415 V | Conexión: 1-5

Salida:

- 230 V | Conexión: 6-7

Transformadores de aislamiento monofásicos tipo seco, acabado en barniz anti-flash IP00 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.

Ventajas

Transformador tipo seco

Plena potencia en todas las tomas.

Fijación mediante carril DIN (hasta 400VA) o tornillería.

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

Aplicaciones

- Los transformadores PXR están especialmente diseñados para adaptar tensiones en aplicaciones de maniobra y control tanto en entornos domésticos como industriales así como en armarios eléctricos.
- Otra aplicación importante es el aislamiento galvánico de instalaciones por motivos de seguridad, así como la generación de neutros referenciados a tierra.
- También los podemos utilizar en instalaciones donde se necesiten tensiones de seguridad (<50V).

Accesorios disponibles

Descargas
