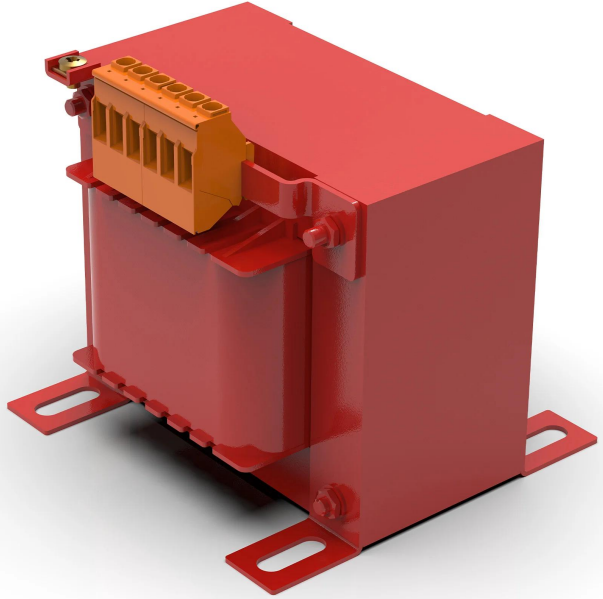


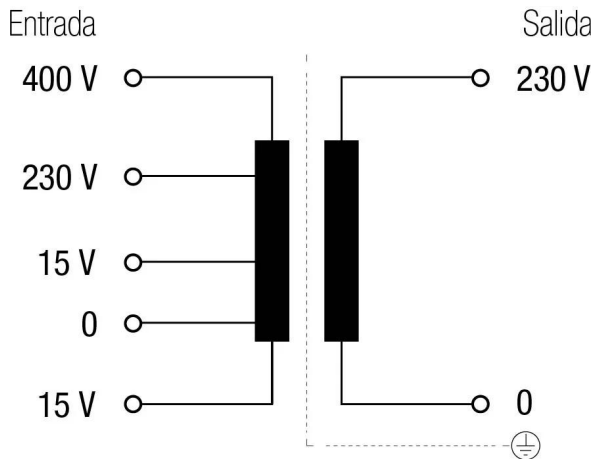
Transformadores de aislamiento monofásicos tipo seco, acabado en barniz anti-flash IP00 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



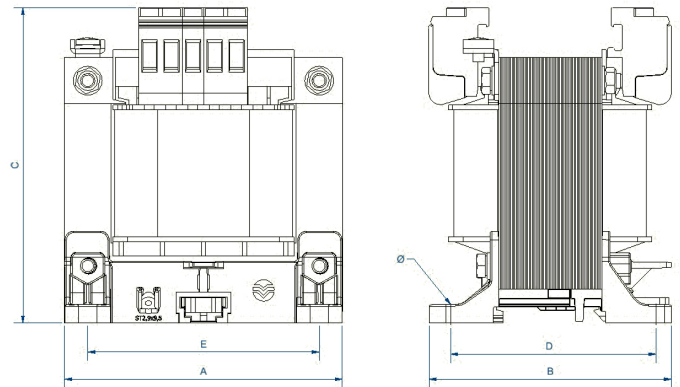
Características técnicas

| | |
|---------------------------|---|
| Potencia | 315 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 | 3,8 kg |

Esquema eléctrico

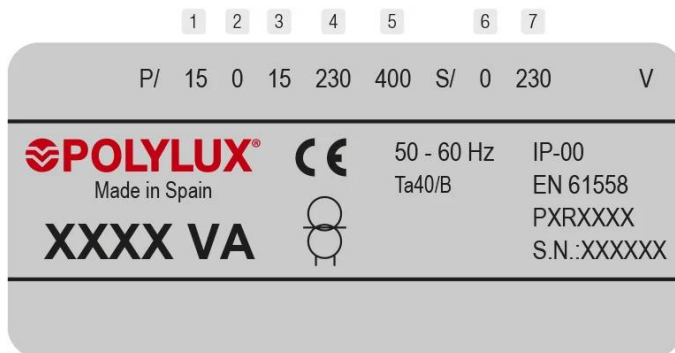


Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 108x98x109x83x90 mm 6

Conexión eléctrico



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
