

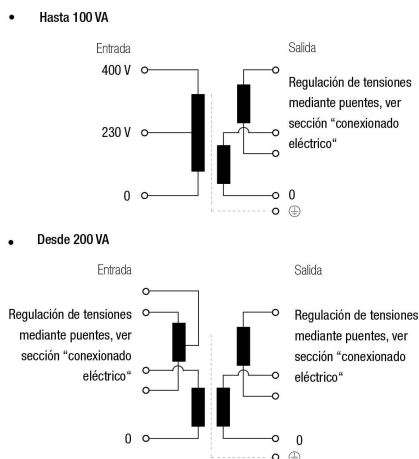
Transformadores de control y maniobra monofásicos tipo seco con envoltente de resina IP54 para instalación en exteriores.



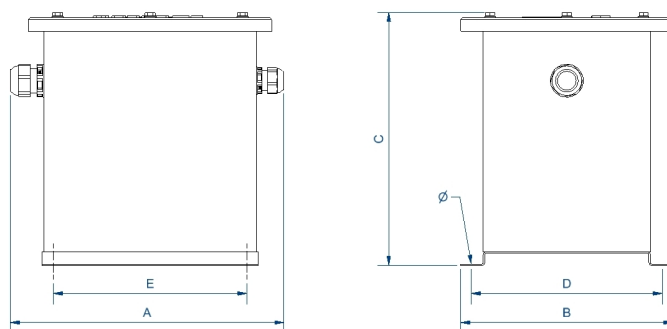
### Características técnicas

Potencia	200 VA
Tensión de entrada	230/400/460 V
Tensión de salida	115/230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-54
Temperatura ambiente	45 �C
Refrigeraci3n	AN
Incremento de temperatura	Clase B - 130 �C
Aislantes	Clase H - 180 �C
Bobinado	Clase HC - 200 �C
Tensi3n 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
Fijaci3n	Tornillería
Peso	7,3 kg

### Esquema el3ctrico

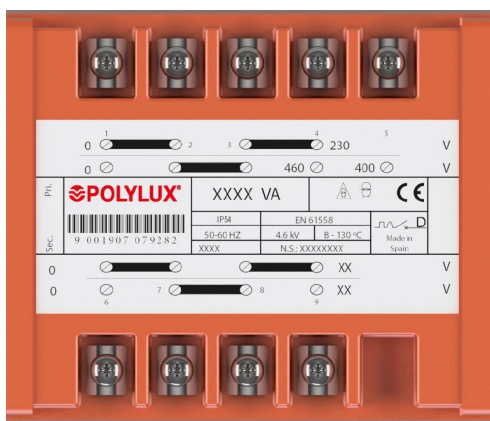


### Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 150x165x190x145x125 mm 7 

### Conexi3n el3ctrico



≥ 200 VA

Entrada:

230 V

Conexi3n: 1-4  
Puentes: 1-2 / 3-4;

400 V

Conexi3n: 1-5  
Puentes: 2-3

460 V

Conexi3n: 1-4  
Puentes: 2-3

Salida:

IPB 12 V  
IPD 115 V

Conexi3n: 6-9  
Puentes: 6-7 / 8-9

IPB 24 V  
IPD 230 V

Conexi3n: 6-9  
Puentes: 7-8

Transformadores de control y maniobra monofásicos tipo seco con envoltente de resina IP54 para instalación en exteriores.

## Ventajas

---

Transformador tipo seco.

Envoltente IP-54.

Completamente encapsulado en resina.

Ninguna parte eléctrica del transformador es accesible directamente por el usuario.

Plena potencia en todas las tomas.

Selección de tensiones mediante puentes metálicos (incluidos).

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

## Aplicaciones

---

- Los transformadores IP están especialmente diseñados para adaptar tensiones en aplicaciones de maniobra y control tanto en entornos domésticos como industriales cuando se requiere un grado de protección elevado.
- Gracias al encapsulado en resina los transformadores de la Serie N son la óptima solución para zonas zonas húmedas con altas grados de corrosión y polvo.
- Zonas con altos niveles de vibraciones.

## Accesorios disponibles

---

## Descargas

---