

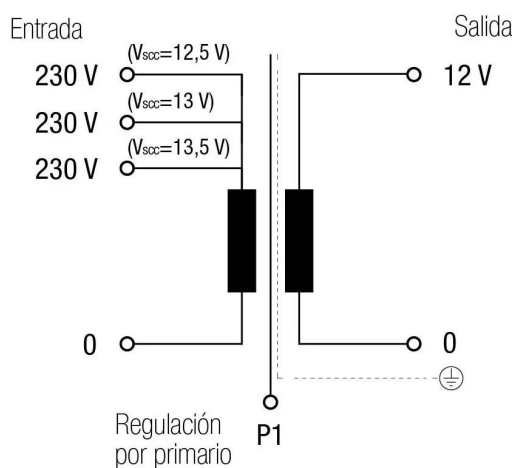
Transformadores monofásicos de aislamiento encapsulados en resina tipo seco, IP20 con pantalla de cobre entre primario y secundario y protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



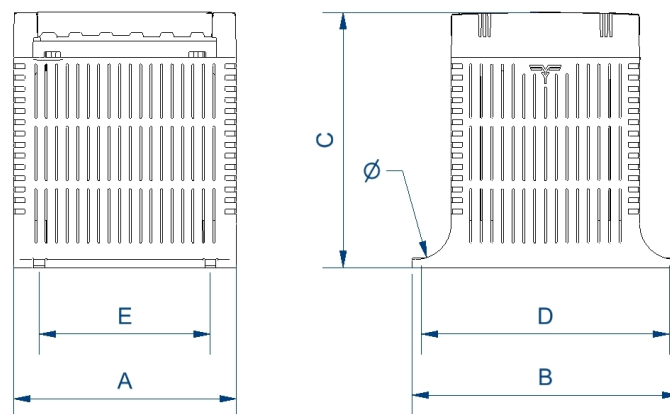
### Características técnicas

Potencia	300 VA
Tensión de entrada	230 V
Tensión de salida	12,5 - 13 - 13,5 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-20
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	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Fijación	Tornillería
Peso	4,5 kg

### Esquema eléctrico



### Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 108x122x125x108x89 mm 6Ø

### Conexiónado eléctrico



#### PIN 300

##### Entrada:

- 230 V (distancia entre foto y transformador 40 metros)
- 230 V (distancia entre foto y transformador 25 metros)
- 230 V (distancia entre foto y transformador 10 metros)

- Conexión: 1-2
- Conexión: 1-3
- Conexión: 1-4

##### Salida:

12 V

Conexión: 6-7

Transformadores monofásicos de aislamiento encapsulados en resina tipo seco, IP20 con pantalla de cobre entre primario y secundario y 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.

Clase de seguridad I.

Incluye pantalla electrostática y regulación por el primario según distancia entre foco y transformador (100VA (10m, 20m, 30m) en 300 VA y 600VA (10m, 25m, 40m)).

Fusible de protección opcional.

Fijación en carril DIN o tornillería para PIN100.

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

## Descargas

---

- [Certificado CE.](#)