

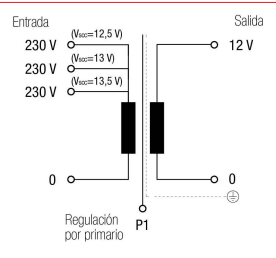
Transformadores monofásicos de aislamiento encapsulados en envolvente IP54, acabado en barniz anti-flash para alimentar focos halógenos de piscinas y jardines con pantalla de cobre entre primario y secundario.



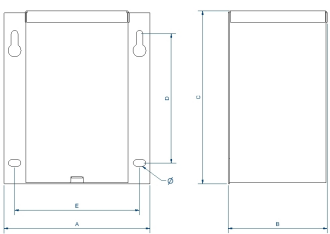
Características técnicas

Potencia	100 VA
Tensión de entrada	230 V
Tensión de salida	12,5 - 13 - 13,5 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-54
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	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Fijación	Tornillería
Peso	3,9 kg

Esquema eléctrico



Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 140x95x165x123x120 mm 6Ø

Conexionado eléctrico





Transformadores monofásicos de aislamiento encapsulados en envolvente IP54, acabado en barniz anti-flash para alimentar focos halógenos de piscinas y jardines con pantalla de cobre entre primario y secundario.

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.

Envolvente IP-54, caja metálica pintada con epoxy poliéster.

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)).

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

Descargas

• Certificado CE.