1. Transformadores monofásicos para alimentación de focos de piscina.







Ventajas

Transformador tipo seco relleno de 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-20, caja en polímero de última generación ignifuga V-0 según UL94.

Clase de seguridad I, convertible en clase II.

Incluye indicador de funcionamiento LED, 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)).

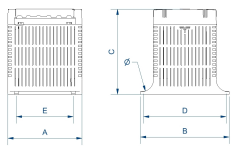
Fusible de protección opcional.

Fijación en carril DIN o tornillería para PIQ100.

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

Características técnicas

Potencia	300 VA
T.Entrada	230 V
T.Salida	12,5 - 13 - 13,5 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-20
Refrigeración	ANAN
Temperatura ambiente	40 °C
Incremento de temperatura	Clase B
Aislantes	Clase B - 130 °C
Bobinado	Clase HC - 220 °C
Tensión de prueba	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Fijación	Tornillería
Peso	4,1 kg
Dimensiones	106x123x118x110x74 mm 5Ø



Dimensiones: A x B x C x D x E mm diámetro

+ Info www.polylux.com

Productos equivalentes