



Transformadores monofásicos

Transformador de piscina

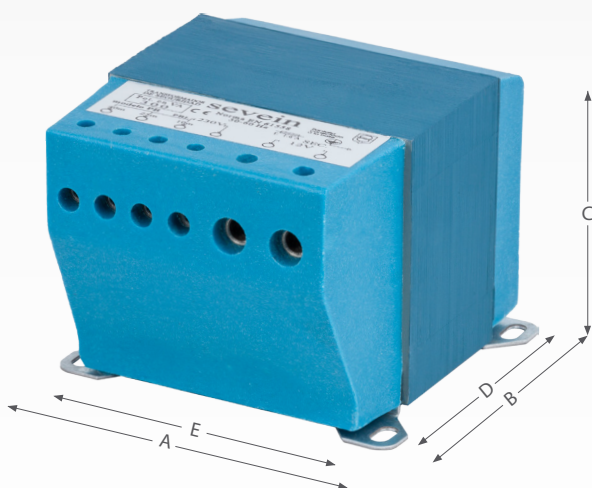
SERIE PB / PI

Entrada 230 V
Salida 12 V



Destinado para alimentación de focos en piscinas, fuentes y jardines.

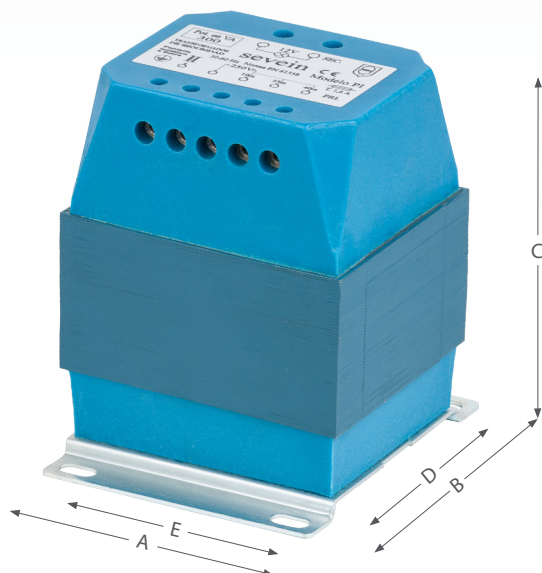
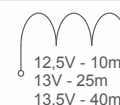
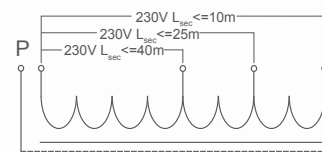
Bobinados	clase térmica N 200°C	Protección	IP-20
Bornes (PB)	en única línea para entrada y salida	Tensión de prueba	4,5 KV entre bobinados 3,2 KV entre primario y masa 2,5 KV entre secundario y masa
Aislantes	clase térmica B 130°C		
Frecuencia	50/60 Hz	Temperatura ambiente	Ta = 25°C
Encapsulado	resina autoextinguible	Certificado	UNE-EN 61558
Separación de circuitos primario y secundario por medio de una pantalla electrostática de seguridad			
Provisto de diversas tomas de corriente en el primario según la distancia entre el foco y el secundario del transformador			
Montaje horizontal ideal para colocación en cuadros con altura reducida (SERIE PB)			
Indicado para instalaciones en ambientes húmedos			



Modelo	Tensión Entrada	Salida según distancia					
		40m	25m	10m			
PB 300	230 V	13,5 V	13 V	12,5 V			
*PB 600	230 V	13,5 V	13 V	12,5 V			
Potencia VA	Dimensiones en mm					Peso Kg	
	A	B	C	D	E		
300	120	130	95	88	108	6	4,9
600	150	160	109	105	135	6	7,2

SERIES PT-PB-PI
Distancia de línea entre el trafo y el foco

Potencia	Sección de línea (mm ²)		
	≤10m	≤25m	≤40m
130VA	2,5	4	6
300VA	4	6	10
*600VA	4	6	10



Modelo	Tensión Entrada	Salida según distancia		
		40m	25m	10m
PI 130	230 V	13,5 V	13 V	12,5 V

Potencia VA	Dimensiones en mm					Peso Kg	
	A	B	C	D	E		
130	84	105	120	89	60	6	2,6

*Para dos líneas con 1 foco de 300W cada una