

TRANSFORMADOR DE SEGURIDAD IP-65 ENCAPSULADO PARA PISCINA

CARACTERISTICAS TECNICAS

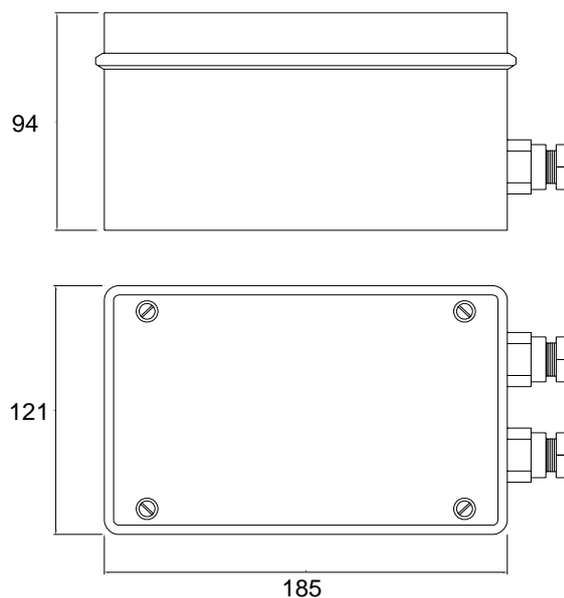
Código	Potencia (VA)	Lámparas	Tensión Entrada	Tensión Salida	Peso
EPC130	130	1x100w	220÷240V	12÷17V	3 Kg.

Los transformadores de seguridad EPC están especialmente diseñados para la alimentación de luminarias en piscinas, fuentes y ambientes húmedos. Están fabricados según normativa UNE-EN 61558 y las directivas de la CE.

CARACTERISTICAS GENERALES

- ◆ Grado de protección de la envolvente IP-657.
- ◆ Regulación de la tensión de salida.
- ◆ Transformador de clase II. Protección total contra choque eléctrico.
- ◆ Envolvente autoextinguible, IEC 695-2-1.
- ◆ Encapsulado interior con resina bicomponente.
- ◆ Sin partes metálicas accesibles.
- ◆ Protegido contra sobrecargas mediante dispositivo térmico.
- ◆ Protegido contra cortocircuitos mediante fusible incorporado.
- ◆ Protección electro-estática entre primario y secundario.
- ◆ Borne de masa con pantalla de separación entre bornes en entrada y salida.
- ◆ Frecuencia 50/60 Hz.

DIMENSIONES



CARACTERISTICAS TECNICAS

Código	Potencia (VA)	Lámparas	Tensión Entrada	Tensión Salida
EPC400	400	1x300w	220÷240V	12÷17V
EPC800	800	2x300W	220÷240V	12÷17V

Los transformadores de seguridad EPC están especialmente diseñados para la alimentación de luminarias en piscinas, fuentes y ambientes húmedos. Están fabricados según normativa UNE-EN 61558 y las directivas de la CE.

CARACTERISTICAS GENERALES

- ◆ Grado de protección de la envolvente IP-657.
- ◆ Regulación de la tensión de salida.
- ◆ Transformador de clase II. Protección total contra choque eléctrico.
- ◆ Envolvente autoextinguible, IEC 695-2-1.
- ◆ Encapsulado interior con resina bicomponente.
- ◆ Sin partes metálicas accesibles.
- ◆ Protegido contra sobrecargas mediante dispositivo térmico.
- ◆ Protegido contra cortocircuitos mediante fusible incorporado.
- ◆ Protección electro-estática entre primario y secundario.
- ◆ Borne de masa con pantalla de separación entre bornes en entrada y salida.
- ◆ Frecuencia 50/60 Hz.

DIMENSIONES

