

SERIE TP-30DIN

TRANSFORMADOR DE SEGURIDAD PARA ILUMINACION DE PISCINAS

CARRIL DIN

Transformador de seguridad.

Transformador de separación de circuitos.

Normativa: Conforme a EN 61558-2-6.

Potencias Estándar: 50 – 75 – 100 – 150 – 200 V

Tensión Primaria: 230 VAC

Tensión Secundaria: 12 VAC

Frecuencia: 50-60 Hz.

Grado de protección: **IP-00**

Aislamiento: Clase I

Caja de poliamida 6 (PA6).

Temperatura 40°C

Aislamiento : Clase B (130°C)

Devanados : Clase H (180°C)

Rigidez Dieléctrica (Primario/Secundario): 3.500 V.

Rigidez Dieléctrica (Primario/Masa): 1.800 V.

Transformador encapsulado en resina de poliuretano.

Conexión con borne tornillo.

Fijación mediante tornillos o carril DIN.

Opcional: Protegido contra sobrecargas y sobrecalentamientos por medio de protector térmico con rearme automático.

*** Bajo demanda se pueden fabricar en otras potencias y distintos voltajes de primario y secundario**

***Todas las especificaciones indicadas en este documento podrán modificarse sin previo aviso**

Los Transformadores para Iluminación de Piscinas PHONOVOX son aparatos destinados a la iluminación en baja tensión de piscinas y fuentes ornamentales. Los transformadores de seguridad de la serie TP-30DIN con su diseño compacto es adecuado para montajes en cuadros eléctricos de forma rápida y segura, por fijación con tornillos o con carril DIN.



PHONOVOX

Polígono de Cogullada – C/. Benjamín Franklin, 8 – 50014 – Zaragoza

Email: info@phonovoxsa.com

Tel.: (+34) 976 470 911

*Todas las especificaciones indicadas en este documento podrán modificarse sin previo aviso
*All specifications listed in this brochure are subject to change without notice.

يمكن للتغيير جميع الخصائص الموصوفة دون إشعار مسبق