

1. Transformadores rectificadores monofásicos

SERIE PTR | TR | TRF > TRA2.5



Características técnicas

Potencia	2,5 Acd
T.Entrada	230 Vac
T.Salida	12 Vdc
Rizado máximo (en %)	48
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-20
Refrigeración	AN
Temperatura ambiente	30 C
Incremento de temperatura	Clase B
Aislantes	Clase B - 130 aC
Bobinado	Clase HC - 220 aC
Tensión de prueba	3 kV (1 min, 50 Hz) pri-sec 3 kV (1 min, 50 Hz) pri-tierra 0,5 kV (1 min, 50 Hz) sec-tierra
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61204, CE
Fijación	Tornillerda y carril DIN
Peso	0,95 Kg
Dimensiones	80x97x84xx mm 6Ø

Ventajas

Transformador rectificador tipo seco encapsulado en 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

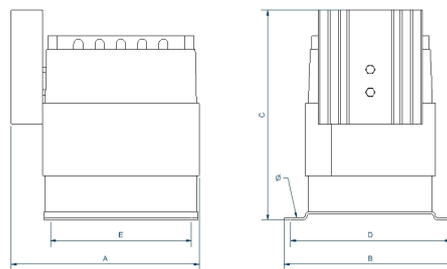
Clase de seguridad I

Incluye indicador de funcionamiento LED y fusible a partir de 300W

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

Aplicaciones

Los transformadores rectificadores TR se utilizan en aplicaciones en las que las cargas necesitan alimentación en continua y que puedan funcionar con un rizado de tensión del 48%.



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

+ Info www.polylux.com

Productos equivalentes