

1. Transformadores rectificadores monofásicos

SERIE PTR | TR | TRF > TRFA6.3



Características técnicas

Potencia	6,3 Adc
T.Entrada	230 Vac
T.Salida	12 Vdc
Rizado máximo (en %)	5
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
Peso	3 Kg
Dimensiones	174x102x142xx mm 6Ø

Ventajas

Transformador rectificador tipo seco encapsulado en resina con filtro de salida

- 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

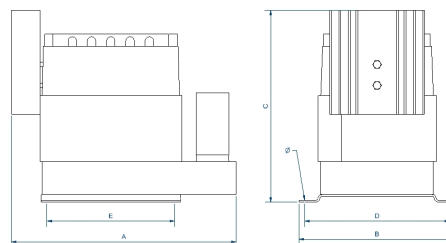
Incluye indicador de funcionamiento LED y fusible a partir de 300W

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

Rizado de tensión aproximado del 5%.

Aplicaciones

Los transformadores rectificadores TRF se utilizan en aplicaciones en las que las cargas necesitan alimentación en continua.



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

+ Info www.polylux.com

Productos equivalentes