

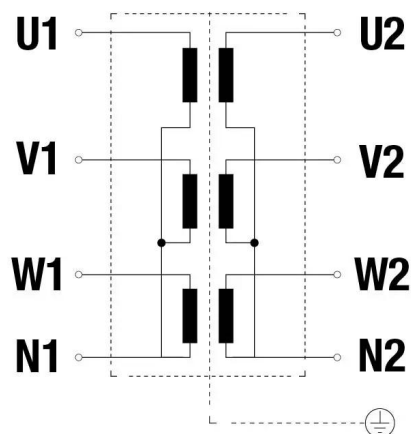
Transformadores de aislamiento trifásicos de medida tipo seco y acabado en barniz anti-flash, para máxima protección, aislamiento, reducción de ruido y vibraciones.



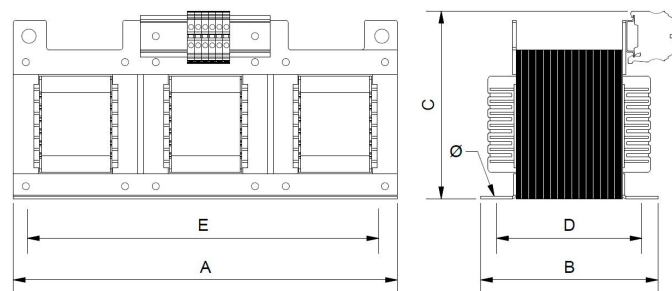
Características técnicas

Potencia	15(CL.0,2)-30(CL.0,5)-50(CL.1)VA
Tensión de entrada	100..500 V
Tensión de salida	100..110 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grupo de conexión	Dd0/Dyn11/Dyn5/Yd5/Yyn0/Yzn11/Dzn0/Ynyn0
Grado de protección	IP-00
Refrigeración	AN
Temperatura ambiente	45 °C
Potencia Térmica	6 veces la potencia nominal
Sobretensión	1,2 veces la tensión nominal
Incremento de temperatura	Clase B - 130 °C
Aislantes	Clase H - 180 °C
Bobinado	Clase HC - 200 °C
Tensión de prueba	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61869-3, CE
Fijación	Tornillería
Peso	13,3 kg

Esquema eléctrico

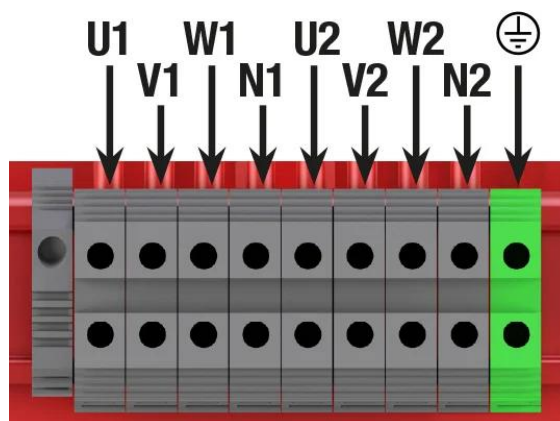


Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 280x140x145x100x255 mm 6Ø

Conexión eléctrico



Transformadores de aislamiento trifásicos de medida tipo seco y acabado en barniz anti-flash, para máxima protección, aislamiento, reducción de ruido y vibraciones.

Ventajas

El TMTX es el modelo IP00. existe en envolvente IP20 o encapsulado.

Fijación mediante tornillería.

Robustez, precisión y bajo calentamiento.

Clases de precisión 0,2 / 0,5 / 1 según potencia.

Núcleo de alta calidad y bajas pérdidas.

Acepta una sobretensión continua de 1,2 veces la tensión nominal y una potencia térmica de 6 veces la potencia nominal.

Posibilidad de fabricación a medida en caso de que las especificaciones estándar no fuesen adecuadas.

Aplicaciones

- La función de un transformador de medida es reducir los niveles de tensión para poder medirlos con voltímetros convencionales y proporcionar una tensión precisa a la salida, aislándola de la entrada.

Accesorios disponibles

Descargas

- [Certificado CE.](#)