

1. Transformadores trifásicos para instalaciones eléctricas clínicas.



SERIE TTH > TTH10



Ventajas

Transformador trifásico tipo seco para uso clínico según norma IEC / EN 61558-2-15.

Acabado en Barniz anti-flash, ofreciendo:

Protección contra ambientes corrosivos.

Aumento del aislamiento eléctrico.

Alto poder de compactación.

Reducción del nivel de ruido.

Aumento de la vida útil del producto.

Caja metálica pintada con resina poliéster RAL 7035 (cat. C4 ISO 12994-2).

Clase de seguridad I.

Incluye pernos de elevación, contacto bimetálico contra sobre temperatura y pantalla electroestática.

Corriente de fuga

Características técnicas

Potencia 10000 VA

T.Entrada 400 V

T.Salida 230 V

Frecuencia 50/60 Hz

Grupo de conexión YNyn0

Grado de protección IP-20

Refrigeración AN

Temperatura ambiente 40 °C

Incremento de temperatura Clase F

Aislantes Clase F - 155 °C

Bobinado Clase HC - 220 °C

Tensión de prueba 4,5 kV (1 min, 50 Hz)

Intensidad de vacío < 3 %

Corriente de fugas (en mA) < 0,5 mA (sec-tierra)

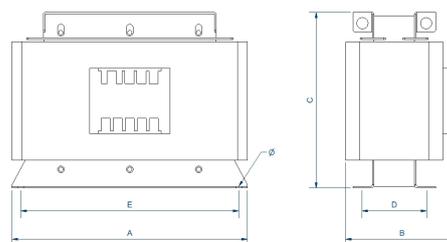
Normas IEC/EN/UNE-EN 61558-2-15, CE

Peso 99 kg

Dimensiones 410x240x305x136x380 mm 11Ø

Aplicaciones

Los transformadores para uso médico son especialmente diseñados para garantizar la seguridad del paciente en hospitales y quirófanos. La serie de transformadores TTH está especialmente diseñada para instalaciones eléctricas trifásicas de tipo clínico acorde a la norma IEC/EN 61558-2-15.



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

+ Info www.polylux.com

Productos equivalentes