

1. Autotransformador trifásico 25KVA para cambio de tensión

Descripción

Autotransformador construcción en seco.

Autotransformadores tropicalizados con barniz anti-flash

Protección contra ambientes corrosivos.

Aumento del aislamiento eléctrico.

Alto poder de compactación.

Reducción del nivel de ruido.

Aumento de la vida útil del producto.

Envolvente IP-23, caja metálica pintada con resina poliéster RAL 7035 (cat. C4 ISO 12994-2).

Clase de seguridad I.

Posibilidad de fabricación a medida.

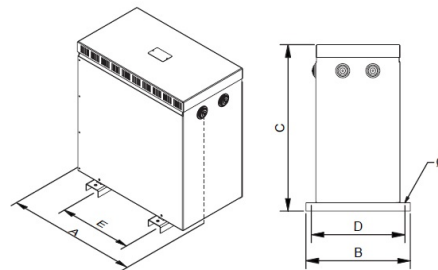


Características técnicas

Potencia	25 kVA
Tensión de entrada	440V/550V
Tensión de salida	130/150/170V
Frecuencia	50/60 Hz
Conexiones	Salida a Bornas
Envolvente	Envolvente metálica RAL 7035 (cat. C3 ISO 12994-2)
Grado de protección	IP-23/IK-08
Hierro nucleo	Chapa magnética grano orientado
Temperatura ambiente	40 °C
Incremento de temperatura	Clase F
Aislantes	Clase F - 155 °C
Bobinado	Clase HC - 200 °C
Tensión de prueba	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Peso	115 kg
Dimensiones	460x302x500

Aplicaciones

Cambios de tensión a demanda en instalaciones trifásicas



Dimensiones: A x B x C