

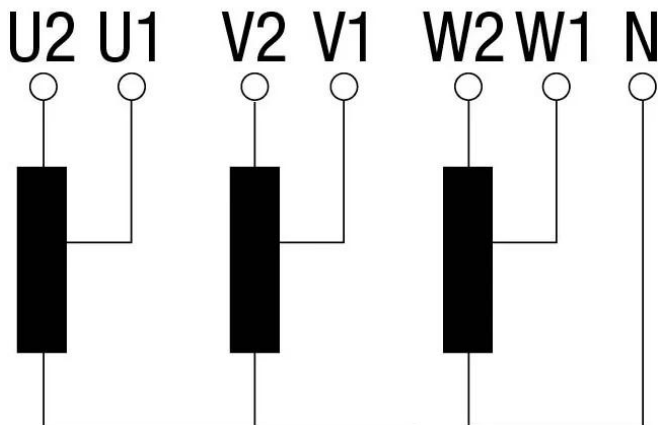
Autotransformadores trifásicos reversibles tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP54/65 con protección contra polvo y agua.



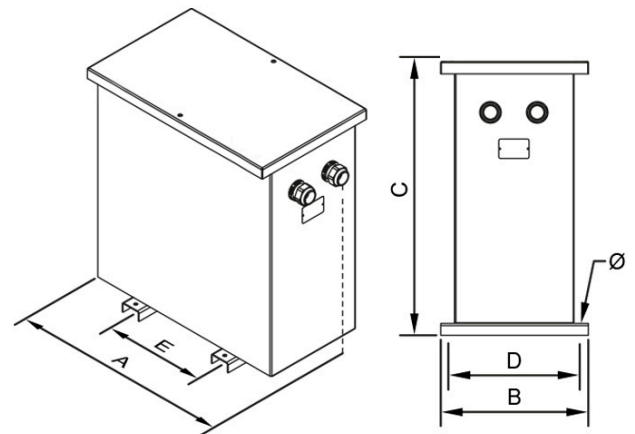
Características técnicas

Potencia	80 kVA
Tensión de entrada	400 V
Tensión de salida	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grupo de conexión	YN0
Envoltorio	Envoltorio metálica RAL 7035 (cat. C4 ISO 12994-2)
Grado de protección	IP-65 / IK-10
Refrigeración	ANAN
Temperatura ambiente	45 °C
Incremento de temperatura	Clase F - 155 °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 60076, CE
Incluye	Silent-blocks
Peso	262 kg

Esquema eléctrico

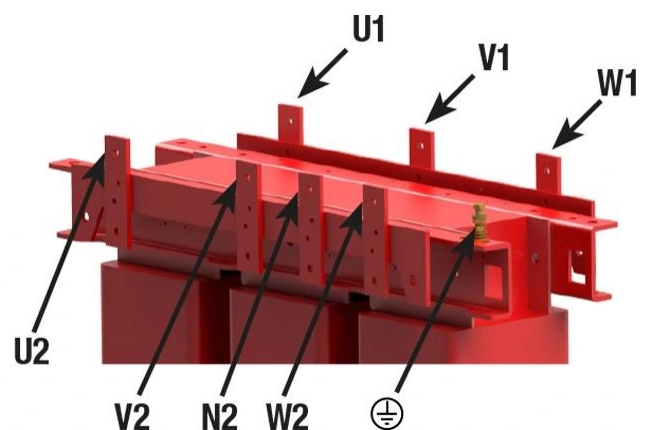
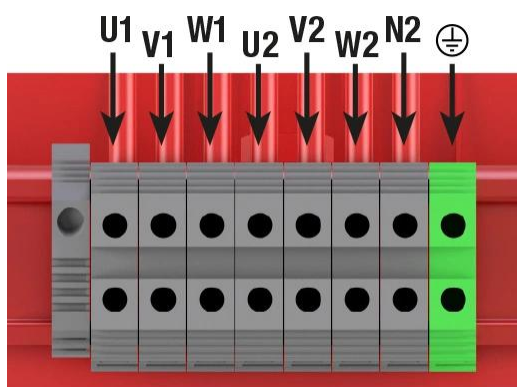


Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 724x410x764x370x350 mm 11Ø

Conexionado eléctrico



Autotransformadores trifásicos reversibles tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP54/65 con protección contra polvo y agua.

Ventajas

Autotransformador tipo seco.

Todos los autotransformadores están 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.
- Envoltorio IP-65 hasta 80kVA y IP-54 desde 100kVA (para un grado IP65 consultar), caja metálica pintada con resina poliéster RAL 7035 (cat. C4 ISO 12994-2).

Clase de seguridad I.

Incluye pernos de elevación a partir de 20 kVA, prensaestopas y silent blocks.

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

Aplicaciones

- Cambios de tensión tanto de 400V a 230V como de 230V a 400V u otras tensiones bajo fabricación especial en instalaciones trifásicas.

Accesorios disponibles

- Protecciones tanto en primario como secundario.
- Clase II.
- Ruedas.
- Sondas PT100, PTC or Bimetálicas.
- Pintura C5.
- Diferentes RAL.
- Centralita de temperatura.
- Sistema anti condensación.
- Diferentes IP hasta IP-65.

Descargas

- [Certificado CE.](#)