

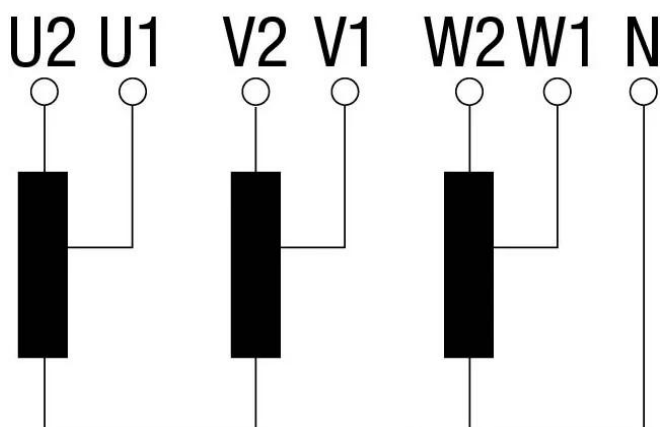
Autotransformadores trifásicos reversibles tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP54/65 con protección contra polvo y agua.



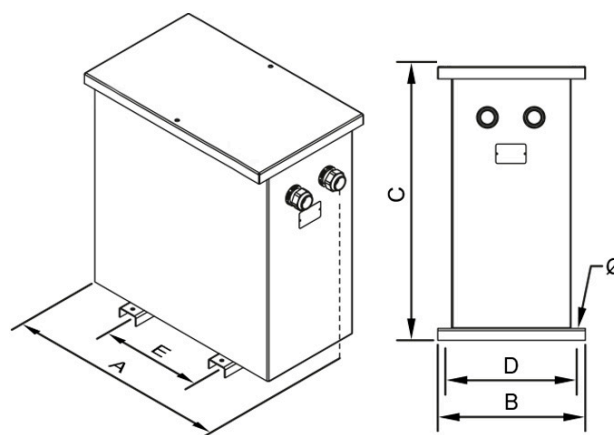
Características técnicas

| | |
|---------------------------|--|
| Potencia | 1000 kVA |
| Tensión de entrada | 400 V |
| Tensión de salida | 230 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Grupo de conexión | YN0 |
| Envolvente | Envolvente metálica RAL 7035 (cat. C4 ISO 12994-2) |
| Grado de protección | IP-54 / IK-10 |
| Refrigeración | ANAF |
| Temperatura ambiente | 45 °C |
| Incremento de temperatura | Clase H - 180 °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 | 2055 kg |

Esquema eléctrico

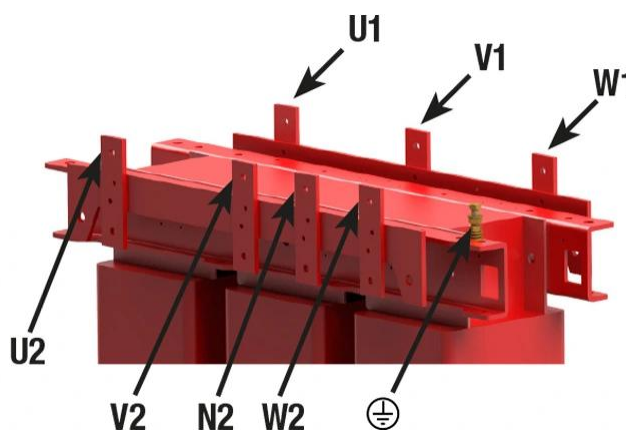
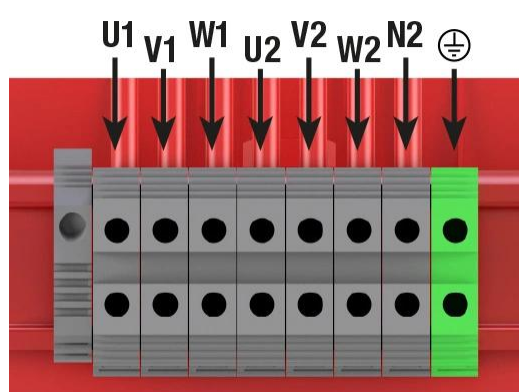


Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 1947x1093x1790x900x790 mm 20Ø

Conexionado eléctrico



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.
- Envolverte 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.](#)