

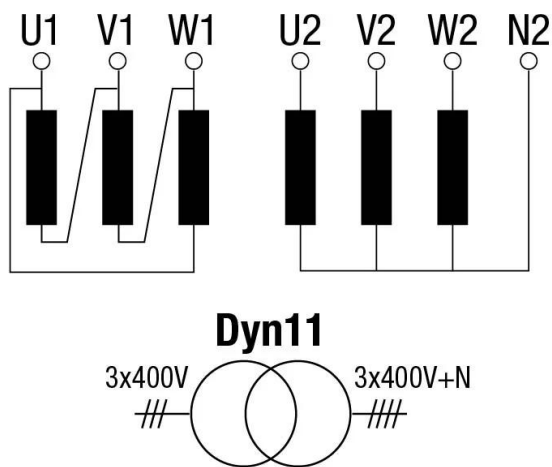
Transformadores de aislamiento trifásicos para instalaciones con una tasa de armónicos del 30%. Factor k13 tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP23 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



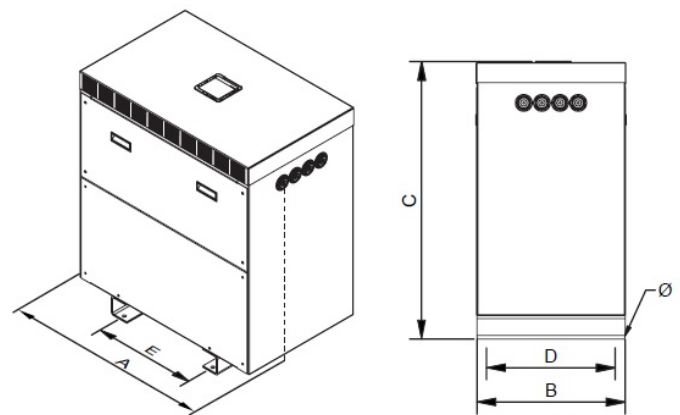
Características técnicas

| | |
|---------------------------|--|
| Potencia | 315 kVA |
| Tensión de entrada | 400 V |
| Tensión de salida | 400 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Factor k | 13 |
| Envoltorio | Envoltorio metálica RAL 7035 (cat. C3 ISO 12994-2) |
| THDI (≤) | 60 % |
| Grupo de conexión | Dyn11 |
| Grado de protección | IP-23/IK-08 |
| Refrigeración | ANAN |
| 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 |
| Peso | 1269 kg |

Esquema eléctrico

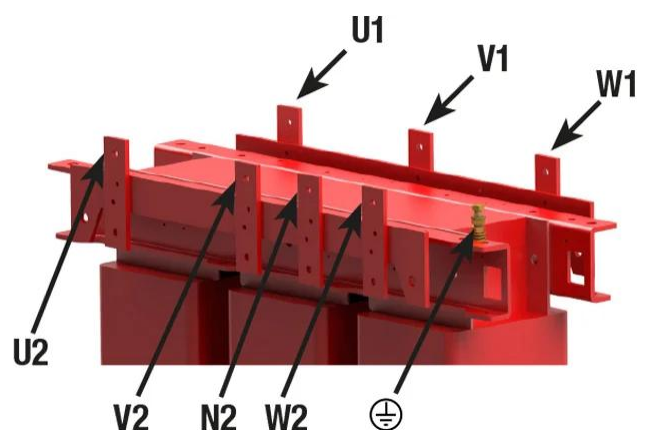
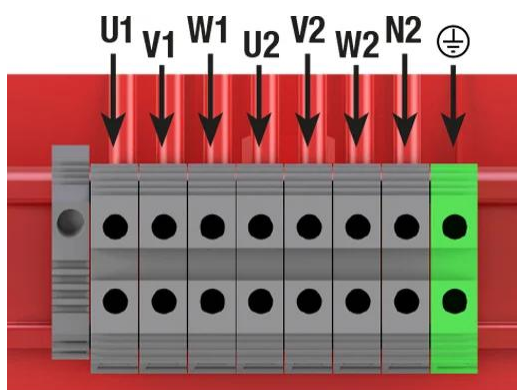


Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 1200x760x1555x672x690 mm 18Ø

Conexión eléctrica



Transformadores de aislamiento trifásicos para instalaciones con una tasa de armónicos del 30%. Factor K13 tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP23 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.

Ventajas

Transformador tipo seco.

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

Clase de seguridad I.

Neutro dimensionado para $2 \times I_n$.

Factor K = 13.

Incluye pernos de elevación.

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

Descargas

- [Certificado CE.](#)