

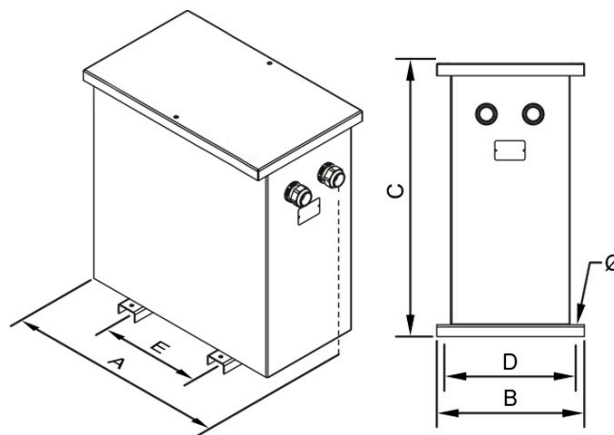
Transformadores de aislamiento trifásicos para instalaciones con una tasa de armónicos del 60%. Factor k20 tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP54/65 con protección contra polvo y agua.



Características técnicas

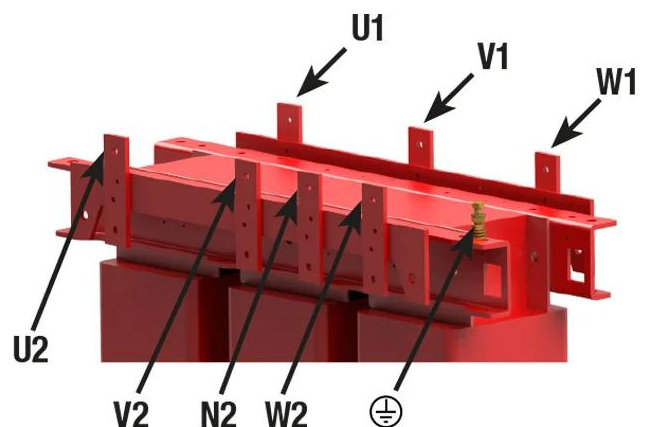
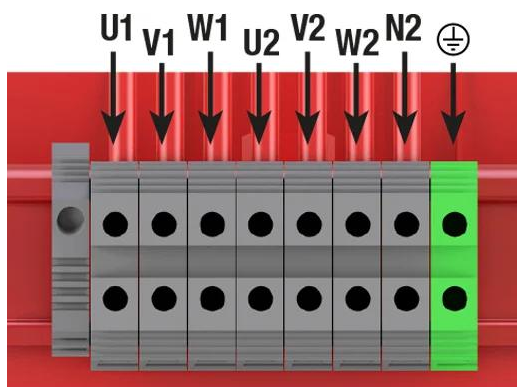
| | |
|---------------------------|--|
| Potencia | 250 kVA |
| Tensión de entrada | 400 V |
| Tensión de salida | 400 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Factor k | 20 |
| Envolvente | Envolvente metálica RAL 7035 (cat. C4 ISO 12994-2) |
| THDI (≤) | 90 % |
| Grupo de conexión | Dyn11 |
| Grado de protección | 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 |
| Peso | 2001 kg |

Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 1550x1000x1750x806x684 mm 18Ø

Conexión eléctrico



Transformadores de aislamiento trifásicos para instalaciones con una tasa de armónicos del 60%. Factor k20 tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP54/65 con protección contra polvo y agua.

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-65 hasta 16 kVA y IP-54 desde 20 kVA (para un grado IP65 consultar), 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 = 20.

Incluye prensaestopas, silent-blocks y pernos de elevación.

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

Descargas
