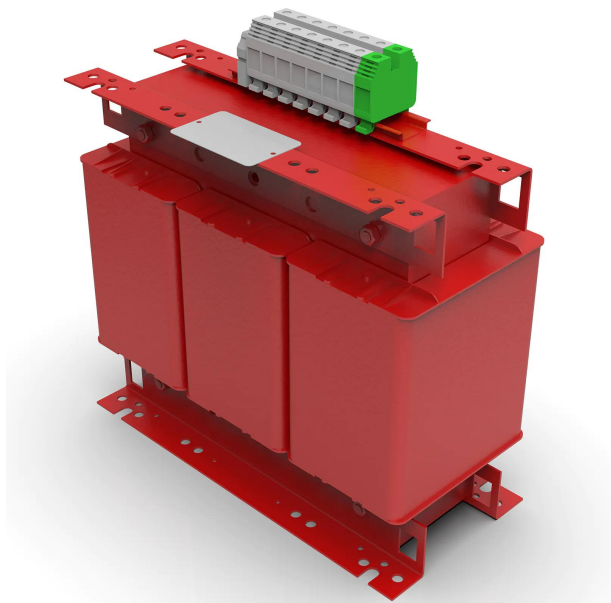


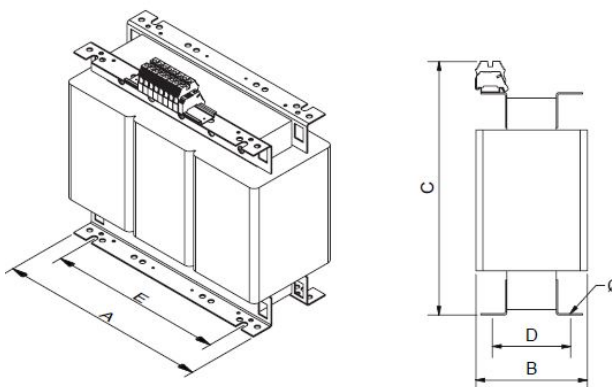
Transformadores de aislamiento trifásicos para instalaciones con una tasa de armónicos del 60%. Factor k20 de tipo seco y acabado en barniz anti-flash para máxima protección, aislamiento, reducción de ruido y vibraciones.



Características técnicas

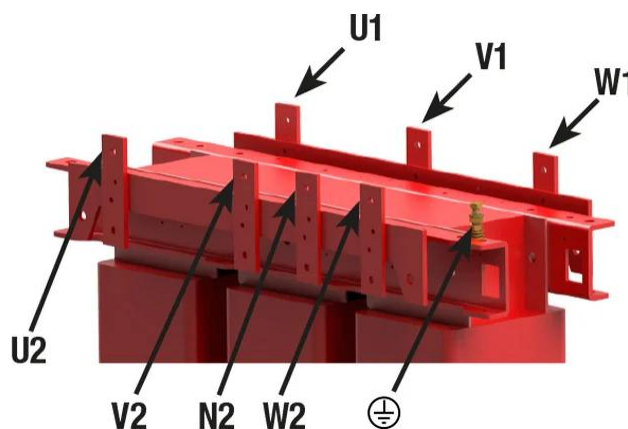
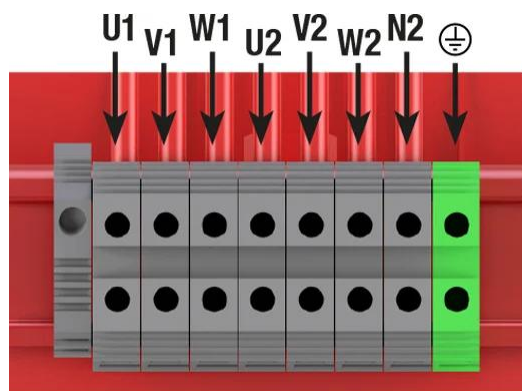
| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Potencia | 10 kVA |
| Tensión de entrada | 400 V |
| Tensión de salida | 400 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Factor k | 20 |
| THDI (≤) | 90 % |
| Grupo de conexión | Dyn11 |
| Grado de protección | IP-00 |
| Refrigeración | AN |
| Temperatura 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 61558, CE |
| Peso | 96 kg |

Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 480x250x480x144x400 mm 11Ø

Conexión eléctrico



Transformadores de aislamiento trifásicos para instalaciones con una tasa de armónicos del 60%. Factor k20 de tipo seco y acabado en barniz anti-flash para máxima protección, aislamiento, reducción de ruido y vibraciones.

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.

Clase de seguridad I.

Neutro dimensionado para $2 \times I_n$.

Factor K = 20.

Incluye pernos de elevación.

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

Descargas
