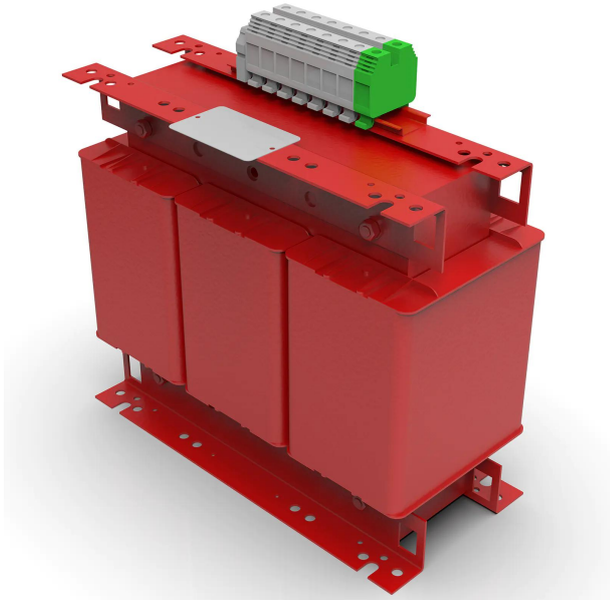


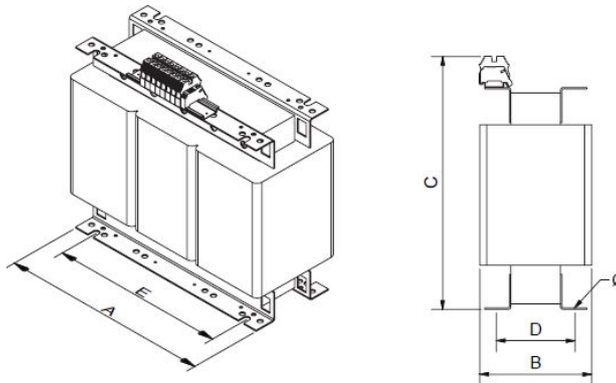
Transformadores de aislamiento trifásicos para instalaciones con una tasa de armónicos del 60%. Factor k20 de tipo seco y acabado en barniz anti-flash para máxima protección, aislamiento, reducción de ruido y vibraciones.



## Características técnicas

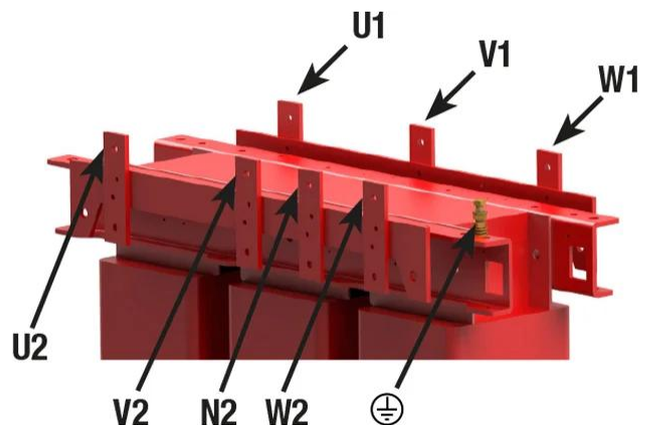
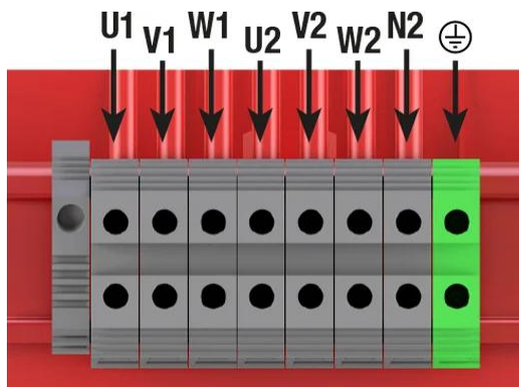
|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Potencia                  | 20 kVA                  |
| Tensión de entrada        | 400 V                   |
| Tensión de salida         | 400 V                   |
| Frecuencia                | 50/60 Hz                |
| Factor k                  | 20                      |
| THDI ( $\leq$ )           | 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                      | 159 kg                  |

## Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 480x310x480x204x400 mm 11 $\emptyset$

## 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

---