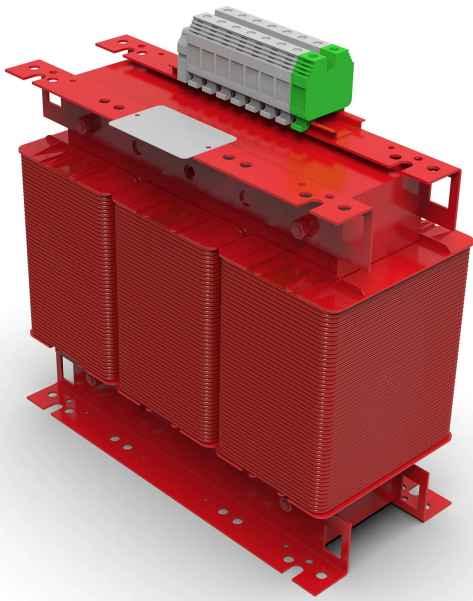


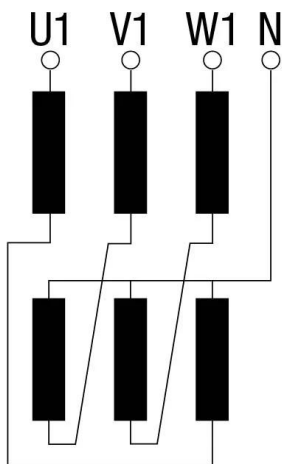
Autotransformadores trifásicos generadores de neutro tipo seco y acabado en barniz anti-flash para máxima protección, aislamiento, reducción de ruido y vibraciones.



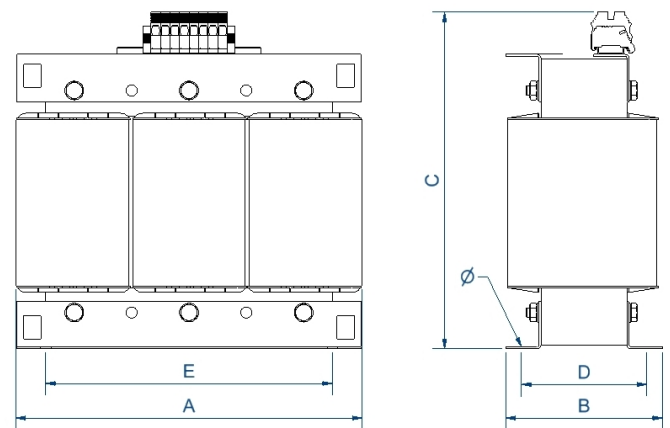
## Características técnicas

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Potencia                  | 3,15 kVA                |
| Tensión de entrada        | 400 V                   |
| Tensión de salida         | NEUTRO                  |
| Frecuencia                | 50/60 Hz                |
| Grupo de conexión         | ZN0                     |
| 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                      | 17 kg                   |

## Esquema eléctrico

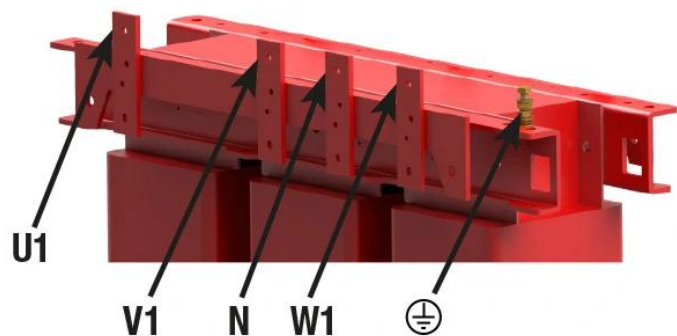
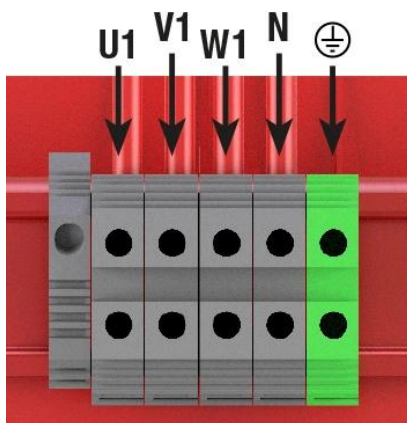


## Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 240x118x253x100x200 mm 9Ø

## Conexión 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.

Incluye pernos de elevación a partir de 12,5 kVA.

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

## Aplicaciones

---

- Todas aquellas aplicaciones donde se requiera de un neutro en una línea trifásica que no lo proporcione.
- Conexión de cargas monofásicas entre fase y neutro en instalaciones trifásicas donde no haya neutro.
- Precaución, al tratarse de un autotransformador no tiene aislamiento galvánico, por lo que si el neutro se referencia a tierra puede ocasionar disparo de diferenciales. En este caso se recomienda un transformador de aislamiento de la familia TTX.

## 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.](#)