

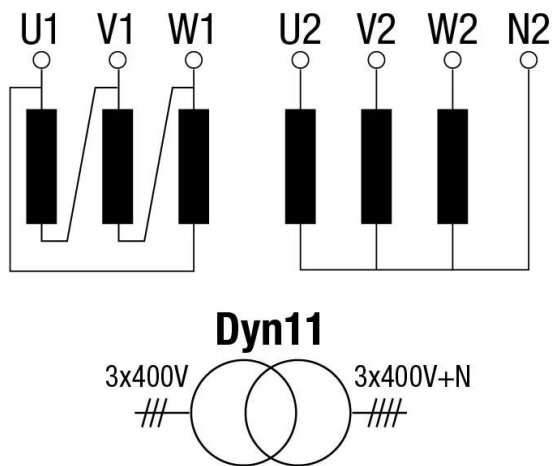
Transformadores de aislamiento trifásicos para instalaciones con una tasa de armónicos del 30%. Factor k13 tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP54/65 con protección contra polvo y agua.



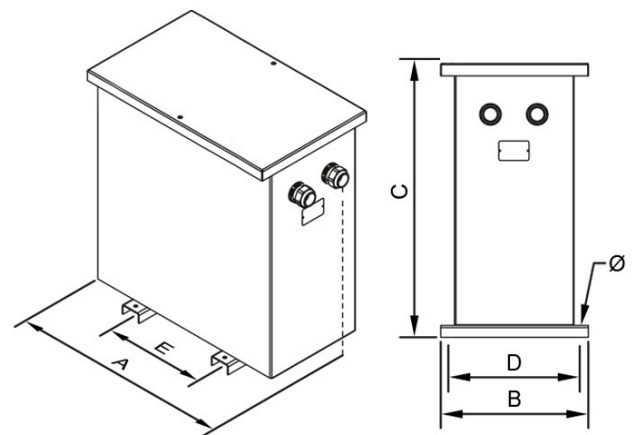
### Características técnicas

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Potencia                  | 40 kVA   |
| Tensión de entrada        | 400 V  |
| Tensión de salida         | 400 V  |
| Frecuencia                | 50/60 Hz   |
| Factor k                  | 13   |
| Envolvente                | Envolvente metálica RAL 7035 (cat. C4 ISO 12994-2) |
| THDI (≤)                  | 60 %   |
| 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                            |
| Incluye                   | Silent-blocks                                      |
| Peso                      | 319 kg   |

### Esquema eléctrico

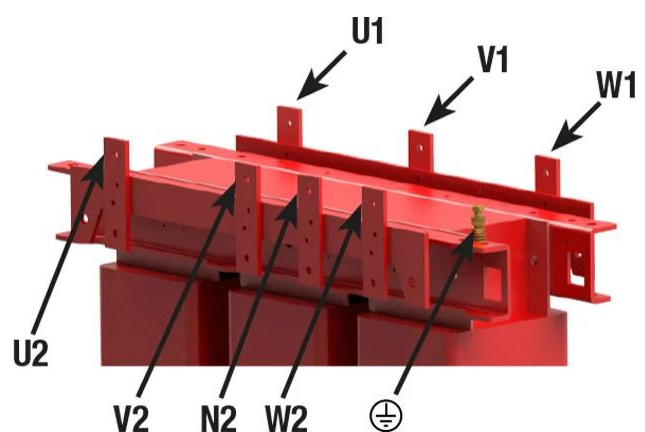
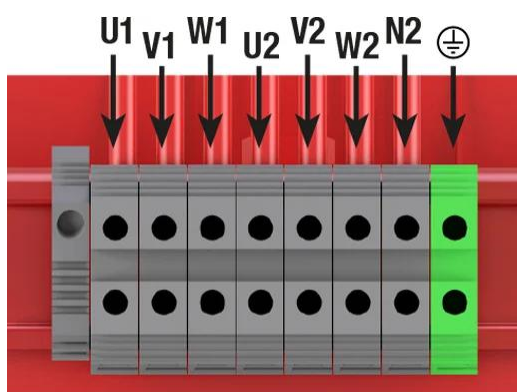


### Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 970x625x1150x500x426 mm 12Ø

### 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 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 20 kVA y IP-54 desde 25 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 = 13.

Incluye prensaestopas, silent-blocks y pernos de elevación.

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

## Descargas

---

- [Certificado CE.](#)