

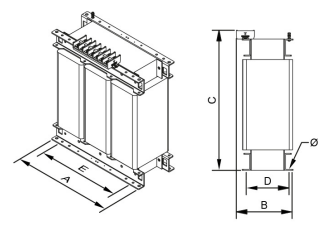
Transformadores de aislamiento trifásicos para instalaciones con una tasa de armónicos del 60%. Factor k20 de tipo seco y acabado en barniz anti-flash para máxima protección, aislamiento, reducción de ruido y vibraciones.



### Características técnicas

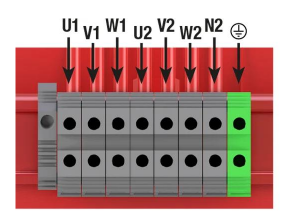
| Potencia                  | 160 kVA                  |
|---------------------------|--------------------------|
| Tensión de entrada        | 400 V                    |
| Tensión de salida         | 400 V                    |
| Frecuencia                | 50/60 Hz                 |
| Factor k                  | 20                       |
| THDI (≤)                  | 90 %                     |
| Grupo de conexión         | Dyn11                    |
| Grado de protección       | IP-00                    |
| Refrigeración             | AN                       |
| Temperatura ambiente      | 45 ºC                    |
| Incremento de temperatura | Clase H - 180 <b>º</b> C |
| Aislantes                 | Clase H - 180 <b>º</b> C |
| Bobinado                  | Clase HC - 200 ºC        |
| Tensión de prueba         | 3 kV (1 min, 50 Hz)      |
| Normas                    | IEC/EN/UNE-EN 60076, CE  |
| Peso                      | 758 kg                   |

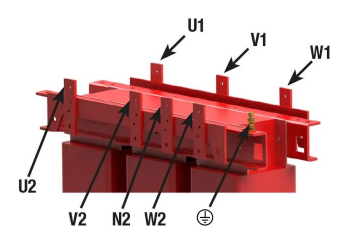
# **Dimensiones**



Dimensiones (AxBxCxDxE): 1016x550x1080x460x690 mm 17Ø

# Conexionado eléctrico







TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE AISLAMIENTO PARA INSTALACIONES CON UNA TASA DEL 60% DE ARMÓNICOS TTFK?



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 x In.

Factor K = 20.

Incluye pernos de elevación.

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

#### **Descargas**