

# 1. Autotransformadores trifásicos para cambio de tensión



SERIE AUT > AUTW3.15



## 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.

Envolvente IP-23, caja metálica pintada con resina poliéster RAL 7035 (cat. C4 ISO 12994-2).

Clase de seguridad I.

Incluye pernos de elevación a partir de 50 kVA.

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

## Características técnicas

Potencia 3,15 kVA

T.Entrada 400 V

T.Salida 230 V

Frecuencia 50/60 Hz

Grupo de conexión YN0

Envolvente Envolvente metálica RAL 7035 (cat. C3 ISO 12994-2)

Grado de protección IP-23/IK-08

Refrigeración ANAN

Temperatura ambiente 40 °C

Incremento de temperatura Clase F

Aislantes Clase F - 155 °C

Bobinado Clase HC - 220 °C

Tensión de prueba 3 kV (1 min, 50 Hz)

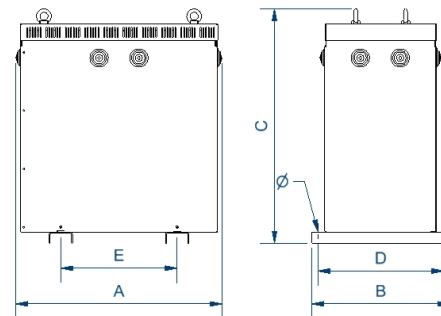
Normas IEC/EN/UNE-EN 61558, CE

Peso 15,7 kg

Dimensiones 244x190x252x180x150 mm 6Ø

## Aplicaciones

Cambios de tensión tanto de 400V a 230V como de 230V a 400V u otras tensiones bajo fabricación especial en instalaciones trifásicas.



Dimensiones: A x B x C x D x E mm diámetro

+ Info [www.polylux.com](http://www.polylux.com)

Productos equivalentes