

# 1. Autotransformadores trifásicos generadores de neutro

FAMILIA AUTN > AUTNX2

**POLYLUX**



## Ventajas

Autotransformador 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

Incluye pernos de elevación a partir de 12,5 kVA

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

## Características Técnicas

Potencia	2 kVA
T.Entrada	400 V
T.Salida	400 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grupo de conexión	ZN0
Grado de protección	IP-00
Refrigeración	AN
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)
Intensidad de vacío	?
Tensión de cortocircuito	?
Eficiencia	?
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Peso	11 kg
Dimensiones	240x108x253 mm

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

Productos equivalentes