1. Autotransformadores monofásicos para cambio de tensión

SERIE PAU | QAU | AUR > QAU100





Ventajas

Autotransformador tipo seco.

Ventajas de la tecnología de resina:

Protección contra ambientes corrosivos.

Protección contra niveles elevados de vibraciones.

Protección contra esfuerzos electrodinámicos.

Reducción del nivel de ruido.

Aumento de la vida útil del producto.

Envolvente IP-20:

Caja en polímero de última generación ignífuga V-0 según UL94 hasta 2500 VA.

Resina poliéster a partir de 3150 VA.

Clase de seguridad I, convertible en clase II hasta 2500 VA.

Incluye indicador de funcionamiento LED.

Fusible de protección opcional.

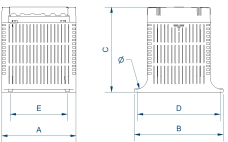
Posibilidad de fabricación a medida si las especificaciones estándar no son las requeridas.

Características técnicas

Potencia	100 VA
T.Entrada	400 V
T.Salida	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-20
Refrigeración	ANAN
Temperatura ambiente	40 °C
Incremento de temperatura	Clase B
Aislantes	Clase B - 130 °C
Bobinado	Clase HC - 220 °C
Tensión de prueba	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Fijación	Tornillería y carril DIN
Peso	0,9 kg
Dimensiones	69x92x80x79x45 mm 5Ø

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

Productos equivalentes