

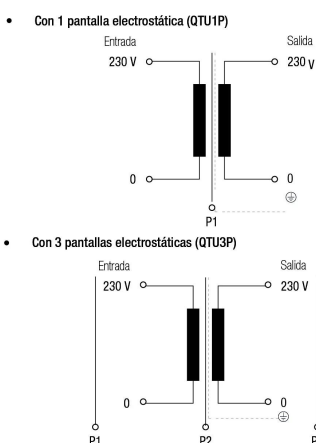
Transformadores de ultra-aislamiento monofásicos tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja IP20 con relleno de resina con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas y pantallas electrostáticas (hasta 1000 VA 1 pantalla o 800 VA 3 pantallas).



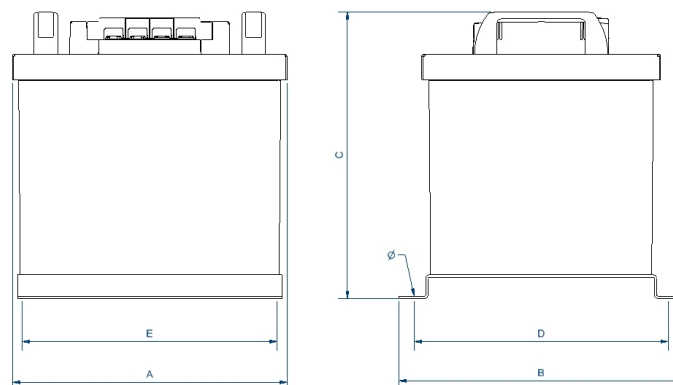
### Características técnicas

Potencia	2500 VA
Tensión de entrada	230 V
Tensión de salida	230 V
Pantalla electrostática	1 (atenuación de 65 dB a 10 kHz)
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-20
Refrigeración	ANAN
Temperatura ambiente	45 °C
Incremento de temperatura	Clase B - 130 °C
Aislantes	Clase H - 180 °C
Bobinado	Clase HC - 200 °C
Tensión de prueba	4 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Fijación	Tornillería
Peso	38,5 kg

### Esquema eléctrico



### Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 233x241x314x219x175 mm 7Ø

### Conexión eléctrica



≥ 1250 VA

Entrada:  
230 V

Conexión: 2-3

Salida:  
230 V

Conexión: 7-8

Conexión pantallas electrostáticas

QTU1P

Conexión: 10

Transformadores de ultra-aislamiento monofásicos tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja IP20 con relleno de resina con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas y pantallas electroestáticas (hasta 1000 VA 1 pantalla o 800 VA 3 pantallas).

## Ventajas

---

Transformador tipo seco encapsulado en resina.

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 1000 VA (QTU1P) o 800 VA (QTU3P).
- Resina a partir de 1250 VA (QTU1P) o 1000 VA (QTU3P).

Clase de seguridad I, convertible en clase II hasta 1000 VA (QTU1P) o 800 VA (QTU3P).

Incluye indicador de funcionamiento LED y 1 (QTU1P) o 3 (QTU3P) pantallas electrostáticas.

Fijación mediante carril DIN para: PTU1P hasta 100VA y PTU3P hasta 63VA. Todos los modelos tienen la opción de fijación mediante tornillería.

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

## Aplicaciones

---

- La series de transformadores QTU y TU de ultra-aislamiento están diseñadas para entornos con con elevado ruido eléctrico donde se necesite un blindaje que asegure la buena calidad de la señal.
- Además el encapsulado en resina hace que los transformadores QTU y TU sean una solución óptima para zonas donde se necesite una alta resistencia a las vibraciones, la humedad o la corrosión.

## Accesorios disponibles

---

## Descargas

---

- [Certificat CE](#)