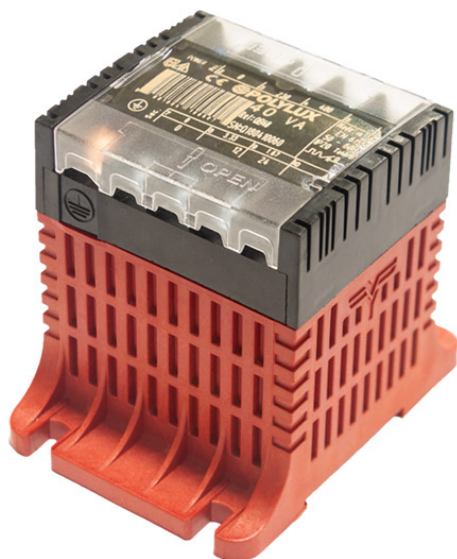


1. Transformadores de seguridad monofásicos

SERIE P | Q | N | IP | PXR > QB63



Características técnicas

Potencia	63 VA
T.Entrada	230/400 V
T.Salida	12/24 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	4,6 kV (1 min, 50 Hz) pri-sec - 3,2 kV (1 min, 50 Hz) pri-tierra - 2,5 kV (1 min, 50 Hz) sec-tierra
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Fijación	Tornillería y carril DIN
Peso	1,5 kg
Dimensiones	84x101x98x88x55 mm 5Ø

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.

Resina poliéster a partir de 1250 VA.

Clase de seguridad I, convertible en clase II hasta 1000 VA.

Incluye indicador de funcionamiento LED.

Plena potencia en todas las tomas.

Fijación mediante carril DIN (hasta 100VA) o tornillería.

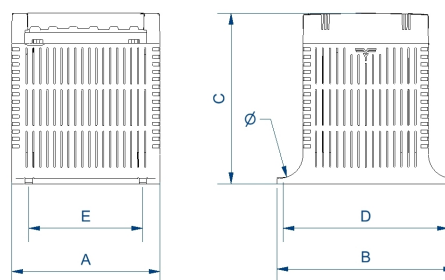
Selección de tensiones mediante puentes metálicos (incluidos).

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

Aplicaciones

Los transformadores P, Q y N están especialmente diseñados para adaptar tensiones en aplicaciones de maniobra y control para tensiones de seguridad para el ser humano.

Otra aplicación importante es el aislamiento galvánico de instalaciones por motivos de seguridad, así como la generación de neutros referenciados a tierra.



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

+ Info www.polylux.com

Productos equivalentes