

1. Transformadores de seguridad monofásicos

SERIE P | Q | N | IP | PXR > NB315



Características técnicas

Potencia	315 VA
T.Entrada	230/400/460 V
T.Salida	12/24 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-20
Refrigeración	AN
Temperatura ambiente	30 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
Peso	4,7 kg
Dimensiones	108x124x124x106x89 mm 6Ø

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.

Selección de tensiones mediante puentes metálicos (incluidos).

Fijación mediante tornillos para todas las potencias.

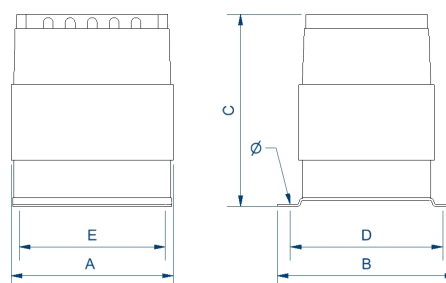
Fijación mediante carril DIN (hasta 100VA) o tornillería.

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