

1. Transformadores de seguridad monofásicos

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

 POLYLUX



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 (incluídos).

Fijación mediante tornillos para todas las potencias.

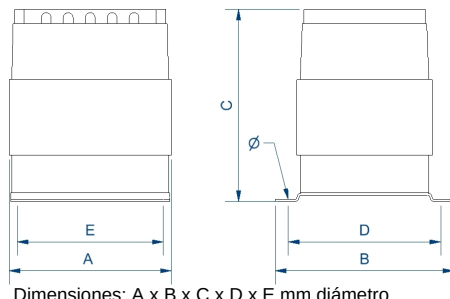
Fijación mediante carril DIN (hasta 100VA) o tornillería.

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.



+ Info www.polylux.com

Productos equivalentes