

1. Transformadores de seguridad monofásicos

SERIE P | Q | N | IP | PXR > PC400

POLYLUX



Ventajas

Transformador tipo seco

Envoltente IP-20:

Caja en polímero de última generación ignífuga V-0 según UL94 hasta 2000 VA,

Ninguna parte de contacto de riesgo del transformador es accesible al usuario.

El único transformador del mercado convertible de Clase I a Clase II.

Incluye indicador de funcionamiento LED.

Plena potencia en todas las tomas.

Selección de tensiones mediante puentes metálicos (incluidos).

Fusible de protección bajo fabricación especial.

Fijación mediante carril DIN (hasta 250VA) o tornillería.

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

Características técnicas

Potencia 400 VA

T.Entrada 230/400/460 V

T.Salida 24/48 V

Frecuencia 50/60 Hz

Grado de protección IP-20

Refrigeración ANAN

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

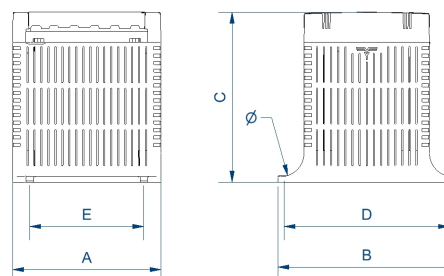
Peso 4,8 kg

Dimensiones 118x138x131x121x88 mm 6Ø

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