



TCB-420-35-10A

TCB-420-35-10A, Transformador de corriente con convertidor 4 ... 20 mA, pletina 35 mm

Código: M71013. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Diámetro interior (mm): 35
- > Salida analógica: 4...20 mA
- > Rango medida (A): 10
- > Corriente de entrada: 10 A
- > Tipo transformador: Transformador de corriente con convertidor 4...20 mA

Descripción

- Tiene alimentación de salida interna
- Necesita alimentación auxiliar de 230 V c.a.
- Corriente de primario desde 2,5 hasta 1500 A c.a., según tipo
- Corriente de secundario de 4..20 mA
- Diámetro interior / dimensión pletina desde 35 hasta 105 mm

Aplicación

Usado en líneas eléctricas para obtener un corriente proporcional a la de primario a 4...20 mA en el secundario



TCB-420-35-10A

Transformadores de corriente con convertidor 4 ... 20 mA

Código: M71013.

Especificaciones

Alimentación auxiliar

Tensión	230 Vac
---------	---------

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	166 x 79 x 33 (mm)
Peso Neto (kg)	0,28

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Diámetro interior \varnothing (mm)	35
Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.

Circuito de medida de corriente

Frecuencia nominal	52 / 60 Hz
--------------------	------------

Precisión de medidas

Precisión	$\pm 1,5\%$ In
-----------	----------------

Para corrientes superiores utilizar: transformador + convertidor