



TCB-420-70-250A

TCB-420-70-250A, Transformador de corriente con convertidor 4 ... 20 mA, pletina 70 mm

Código: M71022.

- > Sección útil (mm): 70
- > Salida analógica: 4...20 mA
- > Rango medida (A): 250
- > Corriente de entrada: 250 A

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-420-70-250A

Transformadores de corriente con convertidor 4 ... 20 mA

Código: M71022.

Especificaciones

Alimentación auxiliar

Tensión	230 Vac
---------	---------

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	196 x 110 x 33 (mm)
Peso Neto (kg)	0,36

Características ambientales

Temperatura de trabajo	-10°...+50 °C
------------------------	---------------

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Diámetro interior \varnothing (mm)	70
Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.

Circuito de medida de corriente

Frecuencia nominal	58 / 60 Hz
Corriente primaria medida	250 A
Sobrecarga permanente	1,5 In
Relación de transformación	4 ... 20 mA

Normas

Normas	IEC 44-1, UNE 21 088-1, IEC 664, VDE0110, VDE0414, UL 94, IEC 1010-1, EN 61010-1
--------	--

Precisión de medidas

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



TCB-420-70-250A

Transformadores de corriente con convertidor 4 ... 20 mA

Código: M71022.

TCB

Transformador de corriente con convertidor 4 ... 20 mA

Código	TIPO	Rango medida (A)	Diámetro (mm)
M71011.	TCB-420-35-2.5A	2.5	35
M71012.	TCB-420-35-5A	5	35
M71013.	TCB-420-35-10A	10	35
M71014.	TCB-420-35-20A	20	35
M71015.	TCB-420-35-50A	50	35
M71016.	TCB-420-35-100A	100	35
M71017.	TCB-420-35-250A	250	35
M71021.	TCB-420-70-100A	100	70
M71022.	TCB-420-70-250A	250	70
M71023.	TCB-420-70-500A	500	70
M71024.	TCB-420-70-750A	750	70

Para corrientes superiores utilizar: transformador + convertidor