



## TP-420-58-750A

TP-420-58-750A, Transformador de corriente núcleo partido con convertidor 4 ... 20 mA, pletina 50x80 cm

Código: M70224. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Pletina (mm): 50 x 80
- > Salida analógica: 4...20 mA
- > Rango medida (A): 750
- > Corriente de entrada: 750 A
- > Tipo transformador: Transformador de corriente con convertidor 4...20 mA

### Descripción

- Necesita alimentación de salida de 10 a 28 V c.c.
- Corriente de primario desde 5 hasta 4 000 A c.a., según tipo
- Corriente de secundario de 4..20 mA
- Diámetro interior desde 20 hasta 80 mm, según tipo
- Dimensión pletina desde 20 x 30 hasta 80 x 160 mm, según tipo

### Aplicación

Usado en líneas eléctricas para obtener un corriente proporcional a la de primario a 4...20 mA en el secundario. Recomendado donde se necesita llevar una señal de proceso proporcional a la corriente a un autómata o PLC y no es posible cortar el suministro eléctrico de la instalación para instalar un transformador cerrado de barra pasante.



## TP-420-58-750A

Transformadores de corriente con convertidor 4 ... 20 mA

Código: M70224.

### Especificaciones

#### Alimentación auxiliar

Tensión	10 ... 28 Vdc
---------	---------------

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	145 x 114 x 50 (mm)
Peso Neto (kg)	0,9

#### Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.
--------------------	---------------

#### Circuito de medida de corriente

Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
--------------------	------------

#### Precisión de medidas

Precisión	±1,5% ( 5 ... 110 % I <sub>n</sub> )
-----------	--------------------------------------

Para corrientes superiores utilizar: transformador + convertidor



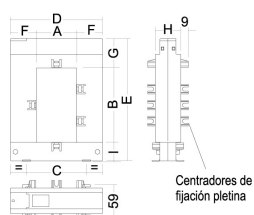
# TP-420-58-750A

Transformadores de corriente con convertidor 4 ... 20 mA

Código: M70224.

## Dimensiones

## Conexiones



mm	TP-23	TP-58	TP-88	TP-812	TP-816
a	20	50	80	80	80
b	30	80	80	120	160
c	51	78	108	108	120
d	89	114	144	144	184
e	110	145	145	185	245
f	34	32	32	32	52
g	47	32	32	32	47
h	40	32	32	32	52
i	32	32	32	32	38

