

## TP-88 400 /5A

TP-88 400 /5A, Transformador de corrente de núcleo partido, pletina 80x80 mm

Código: M70133. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Pletina (mm): 80 x 80
- > Sistema: Monofásicos
- > Classe 0,5 Potência (VA): 1,5
- > Classe 1 Potência (VA): 3
- > Classe 3 Potência (VA): 10
- > Intervalo de Medida (A): 400/5
- > Corrente entrada: 400 A
- > Tipo de transformador: Núcleo aberto

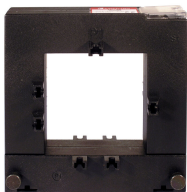
### Descrição

Transformadores de núcleo abertos que permitem medição de corrente, sem cortar o fornecimento. Ou seja, não é necessário remover a facilidade de colocação.

- o Variam de 100 a 5000 A
- o tamanho da placa de 20 x 30 mm a 80 x 160 mm
- o Transformador certificado anexo

### Aplicativo

Medida de corrente em instalações críticas onde não é possível cortar o fornecimento eléctrico. Medida de forma temporal onde o custo de interromper o fornecimento é demasiado elevado.



## TP-88 400 / 5A

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M70133.

### Especificações

#### Características elétricas

Factor de segurança (FS)	FS 10
Potência	3 VA (classe 1)

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	145 x 144 x 50 (mm)
Peso (kg)	0,959

#### Características ambientais

Classe térmica	Classe B (+130 °C)
Temperatura de trabalho	-5 ... 40 °C

#### Características técnicas específicas dos sensores de corrente

Tensão de trabalho	0,72 kV~ max.
--------------------	---------------

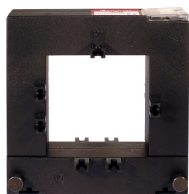
#### Circuito de medição de corrente

Corrente primária medida	400 A
Corrente dinâmica (Idyn)	2,5 Ith
Corrente térmica de curto-circuito (Ith)	60 In
Relação de transformação	... / 5 A

#### Normas

Normas	IEC 44-1, UNE 21 088-1, UL 94, VDE 0414
--------	---

Para outras configurações ver tabela de características adicionais



## TP-88 400 / 5A

---

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M70133.

## Dimensões

---

