



## TP-816 2000 /5A

TP-816 2000 /5A, Transformador de corrente de núcleo partido, pletina 80x160 mm

Código: M70153.

- > Pletina (mm): 80 x 160
- > Sistema: Monofásicos
- > Classe 0,5 Potência (VA): 15
- > Classe 1 Potência (VA): 20
- > Classe 3 Potência (VA): 25
- > Intervalo de Medida (A): 2000/5
- > Corrente entrada: 2000 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 elétrico. Medida de forma temporal onde o custo de interromper o fornecimento é demasiado elevado.



## TP-816 2000 /5A

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M70153.

### Especificações

#### Características elétricas

Factor de segurança (FS)	FS 10
Potência	15 VA (classe 0,5)

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	245 x 184 x 70 (mm)
Peso (kg)	2,767

#### 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	2000 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-816 2000 /5A

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M70153.

## Dimensões

