



TP-816 2000 /5A

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

Código: M70153. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> 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 abertas 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-816 2000 /5A

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M70153.

Especificações

Características elétricas	
Factor de segurança (FS)	FS 10
Pôtencia	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 corrent	ce ce
Tensão de trabalho	0,72 kV~ max.
Circuito de medição de corrente	
Corrente primária medida	2000 A
Corrente dinâmica (Idyn)	2,5 lth
Corrente térmica de curto-circuito (Ith)	60 ln
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





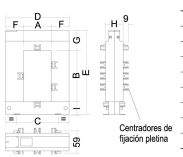


TP-816 2000 /5A

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M70153.

Dimensões



mm	TP-23	TP-58	TP-88	TP-812	TP-816
а	20	50	80	80	80
b	30	80	80	120	160
С	51	78	108	108	120
d	89	114	144	144	184
е	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

