



TP-812 2500 /5A

TP-812 2500 /5A, Transformador de corrente de núcleo partido, pletina 80x120 mm

Código: M7014A. DESCATALOGADO

> Pletina (mm): 80 x 120> Sistema: Monofásicos> Classe 0,5 Potência (VA): 10

> Classe 1 Potência (VA): 17 > Classe 3 Potência (VA): 25

> Intervalo de Medida (A): 2500/5

> Corrente entrada: 2500 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.

 \circ 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-812 2500 /5A

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M7014A.

Especificações

Características elétricas				
Factor de segurança (FS)	FS 10			
Pôtencia	10 VA (classe 0,5)			
Características mecânicas				
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	185 x 144 x 50 (mm)			
Peso (kg)	1,347			
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	2500 A			
Corrente dinâmica (Idyn)	2,5 lth			
Corrente térmica de curto-circuito (lth)	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





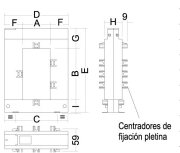


TP-812 2500 /5A

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M7014A.

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
9	47	32	32	32	47
h	40	32	32	32	52
i	32	32	32	32	38

