



TP-23 150 /5A

TP-23 150 /5A, Transformador de corrente de núcleo partido, pletina 20x30 mm

Código: M70112. DESCATALOGADO

- > Pletina (mm): 20 x 30
- > Classe 3 Potência (VA): 2
- > Intervalo de Medida (A): 150/5
- > Corrente entrada: 150/5 A

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-23 150 /5A

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M70112.

Especificações

Características elétricas

Factor de segurança (FS)	FS 10
Potência	2 VA (classe 3)

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	110 x 89 x 58 (mm)
Peso (kg)	0,72

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

Frequência nominal	50 / 60 Hz
Corrente primária medida	150 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
--------	---

TP-vell

Transformador de corrente de núcleo aberto

CÓDIGO	MODELO	Intervalo de Medida (A)	Pletina (mm)	Classe 0,5 Potência (VA)	Classe 1 Potência (VA)	Classe 3 Potência (VA)
TP-58						
M7012B.	TP-58 200/5A	200/5	50 x 80	-	-	3

Para outras configurações ver tabela de características adicionais



TP-23 150 /5A

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M70112.

Dimensões



Dimensions (mm)	TP-58	TP-88	TP-812	TP-816
a	50	80	80	80
b	80	80	120	160
c	78	108	108	120
d	114	144	144	184
e	145	145	185	245
f	32	32	32	52
g	32	32	32	47
h	32	32	32	52
i	32	32	32	38