



TP-23 125/5A

TP-23 125/5A, Transformador de corrente de núcleo partido, pletina 20x30 mm

Código: M70118. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Pletina (mm): 20 x 30
- > Sistema: Monofásicos
- > Classe 3 Potência (VA): 1,5
- > Intervalo de Medida (A): 125/5
- > Corrente entrada: 125 A
- > Tipo de transformador: Núcleo aberto

Especificações

Características elétricas

Factor de segurança (FS)	FS 10
Potência	1.5 VA (classe 3)

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	110 x 89 x 58 (mm)
Peso (kg)	0,709

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	125 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
--------	---

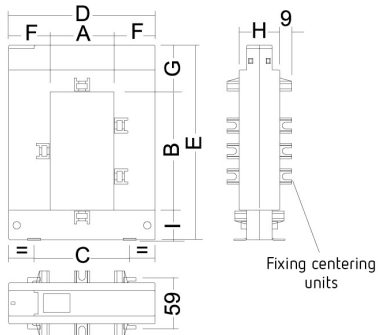


TP-23 125/5A

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M70118.

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