

Transformadores de corriente

serie TM 45

Transformador de corriente de primario bobinado para medida

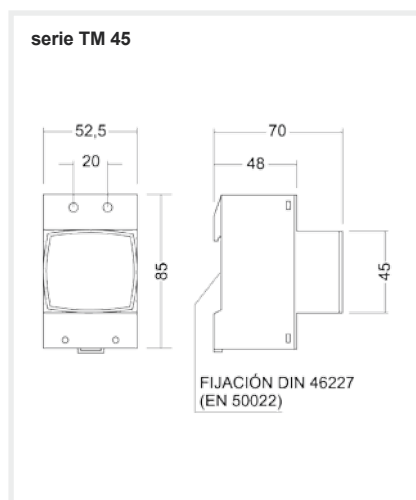
**Descripción**

- Tipos desde 1 hasta 40 A
- Primario bobinado
- Montaje en carril DIN
- Se adjunta el certificado del transformador

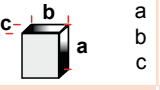
Aplicación

Convertir una corriente nominal elevada a una de más baja para poder ser medida por un equipo.

En instalaciones donde la corriente nominal no sea muy grande y se requiera instalar un transformador en el carril DIN.

Dimensiones**Características**

Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión de aislamiento	3 kV c.a.
Corriente térmica de cortocircuito, I_{th}	$60 I_n$
Corriente dinámica, I_{dyn}	$2,5 I_{th}$
Tensión más elevada para el material	0,72 kV c.a.
Clase térmica	A (105 °C)
Tipo de encapsulado	Plástico VO autoextinguible
Factor de seguridad	$F_s < 5$
Bornes secundarios precintables	Si
Normas	
	IEC 44-1, UNE 21 088-1, UL 94, VDE 0414

Tipo	TM 45			
	Primario Bobinado			
Dimensiones (mm)				
	a	b	c	
		85	52,5	70
V-A	Clase			Código
	0,5	1	3	
A				
5/5	2,5	5	7	[*] M70601
10/5	2,5	5	7	[*] M70602
15/5	2,5	5	7	[*] M70603
20/5	2,5	5	7	[*] M70604
25/5	2,5	5	7	[*] M70605
30/5	2,5	5	7	[*] M70606
40/5	2,5	5	7	[*] M70607
50/5	2,5	5	7	[*] M70608