



## TP-58 600 /5A

TP-58 600 /5A, Transformador de corriente de núcleo partido, pletina 50x80 mm

Código: M70125. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Pletina (mm): 50 x 80
- > Sistema: Monofásico
- > Clase 0,5 Potencia (VA): 2,5
- > Clase 1 Potencia (VA): 5
- > Clase 3 Potencia (VA): 17,5
- > Rango medida (A): 600/5
- > Corriente de entrada: 600 A
- > Tipo transformador: Núcleo partido

### Descripción

Transformadores de núcleo abierto que permiten la medida de corriente sin necesidad de cortar el suministro. Es decir, no es necesario desmontar la instalación para colocarlos.

- Rango desde 100 hasta 5000 A
- Dimensión pletina desde 20 x 30 mm hasta 80 x 160 mm
- 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 no es posible parar el suministro eléctrico para poder instalar los transformadores.



# TP-58 600 / 5A

Transformadores de corriente de núcleo partido

Código: M70125.

## Especificaciones

### Características eléctricas

Factor de seguridad (FS)	FS 10
Potencia	5 VA (clase 1)

### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	145 x 114 x 50 (mm)
Peso Neto (kg)	0,897

### Características ambientales

Clase térmica	Clase B (+130 °C)
Temperatura de trabajo	-5 ... 40 °C

### Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.
--------------------	---------------

### Circuito de medida de corriente

Corriente primaria medida	600 A
Intensidad dinámica (Idyn)	2,5 Ith
Intensidad térmica de cortocircuito (Ith)	60 In
Relación de transformación	... / 5 A

### Normas

Normas	IEC 44-1, UNE 21 088-1, UL 94, VDE 0414
--------	---

Para otras configuraciones ver tabla de prestaciones adicionales

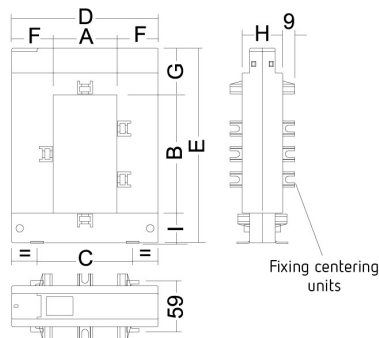


# TP-58 600 /5A

Transformadores de corriente de núcleo partido

Código: M70125.

## Dimensiones



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