

TP-88 300 /5A

TP-88 300 /5A, Transformador de corriente de núcleo partido, pletina 80x80 mm

Código: M70132.

- > Pletina (mm): 80 x 80
- > Sistema: Monofásico
- > Clase 0,5 Potencia (VA): 1,5
- > Clase 1 Potencia (VA): 3
- > Clase 3 Potencia (VA): 6
- > Rango medida (A): 300/5
- > Corriente de entrada: 300 A
- > Tipo transformador: Núcleo partido

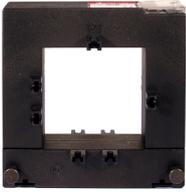
Descripción

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-88 300 /5A

Transformadores de corriente de núcleo partido

Código: M70132.

Especificaciones

Características eléctricas

Factor de seguridad (FS)	FS 10
--------------------------	-------

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	145 x 144 x 50 (mm)
Peso Neto (kg)	1

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

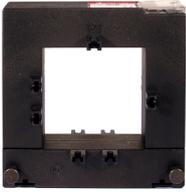
Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.
--------------------	---------------

TP-vell

Transformador de corriente de núcleo partido

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (A)	Pletina (mm)	Clase 0,5 Potencia (VA)	Clase 1 Potencia (VA)	Clase 3 Potencia (VA)
M70138.	TP-88 1000 /5A	1000/5	80 x 80	5	10	20
M70141.	TP-812 500 /5A	500/5	80 x 120	-	4	12

Para otras configuraciones ver tabla de prestaciones adicionales



TP-88 300 / 5A

Transformadores de corriente de núcleo partido

Código: M70132.

Dimensiones

