



TP-812 1500 /5A

TP-812 1500 /5A, Transformador de corriente de núcleo partido, pletina 80x120 mm

Código: M70148. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Pletina (mm): 80 x 120
- > Sistema: Monofásico
- > Clase 0,5 Potencia (VA): 8
- > Clase 1 Potencia (VA): 17
- > Clase 3 Potencia (VA): 30
- > Rango medida (A): 1500/5
- > Corriente de entrada: 1500 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-812 1500 / 5A

Transformadores de corriente de núcleo partido

Código: M70148.

Especificaciones

Características eléctricas

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

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	185 x 144 x 50 (mm)
Peso Neto (kg)	1,198

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

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

Para otras configuraciones ver tabla de prestaciones adicionales



TP-812 1500 / 5A

Transformadores de corriente de núcleo partido

Código: M70148.

Dimensiones

