



TP-23 300/5A

TP-23 300/5A, Transformador de corriente de núcleo partido, pletina 20x30 mm

Código: M70115. DESCATALOGADO

> Pletina (mm): 20 x 30 > Clase 0,5 Potencia (VA): 1,5 > Clase 1 Potencia (VA): 4 > Clase 3 Potencia (VA): 6 > Rango medida(A): 300/5 > Corriente de entrada: 300/5 A

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.

- o Rango desde 100 hasta 5000 A
- o Dimensión pletina desde 20 x 30 mm hasta 80 x 160 mm
- o 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-23 300/5A

Transformadores de corriente de núcleo partido

Código: M70115.

Especificaciones

Características eléctricas		
Factor de seguridad (FS)	FS 10	
Potencia	4 VA (clase 1)	
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	110 x 89 x 58 (mm)	
Peso Neto (kg)	0,7	
Características ambientales		
Clase térmica	Clase B (+130 °C)	
Temperatura de trabajo	-5 40 °C	
Características técnicas específicas de los sensores de corrien	nte	
Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.	
Circuito de medida de corriente		
Corriente primaria medida	300 A	
Intensidad dinámica (Idyn)	2,5 lth	
Intensidad térmica de cortocircuito (Ith)	60 ln	
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-23 300/5A

Transformadores de corriente de núcleo partido

Código: M70115.

Dimensiones



