



TCH6.2 400/5A

TCH6.2 400/5A, Transformador de corriente alta precisión y perfil estrecho, pletina 30x10 mm

Código: M70447. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Pletina (mm): 20 x 20 | 25 x 12 | 30 x 10

> Sistema: Monofásico

Clase 0,2 Potencia (VA): 7,5
Clase 0,2S Potencia (VA): 7,5
Clase 0,5S Potencia (VA): 7,5
Rango medida (A): 400/5

> Corriente de entrada: 400 A

> Tipo transformador: Núcleo cerrado

Descripción

- O Tipo: barra pasante
- o Tipos desde 40 hasta 40000 A
- o Diámetro interior desde 20,3 hasta 63 mm, según tipo
- O Dimensión pletina desde 25 x 5 mm hasta 30 x 100 mm
- $\circ\;$ Se adjunta en una hoja el certificado del transformador
- o Accesorio bajo petición para fijación en carril DIN (Tipos **TCH6** y **TCH6.2**)
- $\circ~$ Tipos codificables de secundario .../5 A (bajo demanda .../1 A)

Aplicación

Convertir una corriente nominal elevada a una de más baja para poder ser medida por un equipo. En instalaciones donde es posible parar el suministro eléctrico para poder instalar los transformadores y se necesite una precisión elevada.







TCH6.2 400/5A

Transformadores de corriente alta precisión y perfil estrecho

Código: M70447.

Especificaciones

Características eléctricas		
Factor de seguridad (FS)	FS 5	
Potencia	7.5 VA (clase 0,2)	
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	73 x 87.14 x 71.11 (mm)	
Envolvente	Plástico VO autoextinguible	
Peso Neto (kg)	0,389	
Características ambientales		
Clase térmica	Clase B (+130 °C)	
Grado de protección	IP 20	
Humedad relativa (sin condensación)	15 95 %	
Características técnicas específicas de los sensores de corrie	ente	
Diámetro interior Ø (mm)	26	
Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.	
Circuito de medida de corriente		
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz	
Corriente primaria medida	400 A	
Intensidad dinámica (Idyn)	2,5 lth	
Intensidad térmica de cortocircuito (lth)	60 ln	
Relación de transformación	/ 5 A	
Normas		
Normas	IEC 44-1, BS2627	

Para otras configuraciones ver tabla de prestaciones adicionales







TCH6.2 400/5A

Transformadores de corriente alta precisión y perfil estrecho

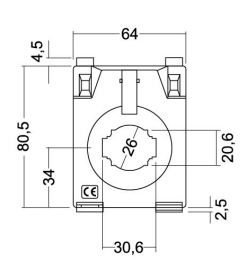
Código: M70447.

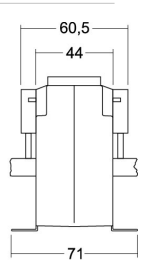
Dimensiones

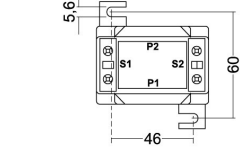
- 8

- 8

-02







TCH 6.2

