



TCH8 1200/5A

TCH8 1200/5A, Transformador de corriente alta precisión y perfil estrecho, pletina 60x12 mm

Código: M70467. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Pletina (mm): 50 x 30 | 60 x 12
- > Sistema: Monofásico
- > Clase 0,2 Potencia (VA): 15
- > Clase 0,2S Potencia (VA): 10
- > Clase 0,5S Potencia (VA): 15
- > Rango medida (A): 1200/5
- > Corriente de entrada: 1200 A
- > Tipo transformador: Núcleo cerrado

Descripción

- Tipo: barra pasante
- Tipos desde 40 hasta 40000 A
- Diámetro interior desde 20,3 hasta 63 mm, según tipo
- Dimensión pletina desde 25 x 5 mm hasta 30 x 100 mm
- Se adjunta en una hoja el certificado del transformador
- Accesorio bajo petición para fijación en carril DIN (Tipos **TCH6** y **TCH6.2**)
- 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.



TCH8 1200/5A

Transformadores de corriente alta precisión y perfil estrecho

Código: M70467.

Especificaciones

Características eléctricas

Factor de seguridad (FS)	FS 5
--------------------------	------

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	84.6 x 110 x 79 (mm)
Peso Neto (kg)	0,561

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	15 ... 95 %
-------------------------------------	-------------

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Diámetro interior \varnothing (mm)	44
Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.

Círculo de medida de corriente

Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
--------------------	------------

Para otras configuraciones ver tabla de prestaciones adicionales



TCH8 1200/5A

Transformadores de corriente alta precisión y perfil estrecho

Código: M70467.

Dimensiones

