



TCH12 2000/5A

TCH12 2000/5A, Transformador de corrente de alta precisão e perfil estreito, pletina 3x100x10 mm

Código: M70485. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Pletina (mm): 100 x 50
- > Sistema: Monofásicos
- > Classe 0,2 Potência (VA): 15
- > Classe 0,2S Potência (VA): 10
- > Classe 0,5S Potência (VA): 15
- > Intervalo de Medida (A): 2000/5
- > Corrente entrada: 2000 A
- > Tipo de transformador: Núcleo fechado

Descrição

- Tipo: barra de travessia
- Tipos desde 40 até 4000 A
- Diâmetro interior desde 20,3 até 63 mm, segundo o tipo
- Dimensão chapa desde 25 x 5 mm até 30 x 100 mm
- Anexa-se numa folha o certificado do transformador
- Acessório sob consulta para fixação em trilho DIN (Tipos **TCH6** e **TCH6.2**)
- Tipos codificáveis de secundário .../5 A (baixo consumo .../1 A)

Aplicativo

Converter uma corrente nominal elevada para uma mais baixa, de modo a poder ser medida por um equipamento. Em instalações onde é possível parar o fornecimento eléctrico para poder instalar os transformadores e seja necessário uma precisão elevada.



TCH12 2000/5A

Transformadores de corrente elevada precisão e perfil estreito

Código: M70485.

Especificações

Características elétricas

Factor de segurança (FS)	FS 5
Pôtencia	15 VA (classe 0,2)

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	129 x 155 x 78 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguível, UL94
Peso (kg)	0,911

Características ambientais

Classe térmica	Classe B (+130 °C)
Grau de proteção	IP 20
Humidade relativa (sem condensação)	15 ... 95 %

Características técnicas específicas dos sensores de corrente

Tensão de trabalho	0,72 kV~ max.
--------------------	---------------

Circuito de medição de corrente

Frequência nominal	50 / 60 Hz
Corrente primária medida	2000 A
Corrente dinâmica (Idyn)	2,5 Ith
Corrente térmica de curto-circuito (Ith)	60 In
Relação de transformação	... / 5 A

Normas

Normas	IEC 44-1, BS2627
--------	------------------

Para outras configurações ver tabela de características adicionais



TCH12 2000/5A

Transformadores de corrente elevada precisão e perfil estreito

Código: M70485.

Dimensões

