



## TC8 300/5A

TC8 300/5A, Transformador de corrente de perfil estreito, pletina 50x30 mm

Código: M7036B. **DESCATALOGADO**

- > Pletina (mm): 50 x 30 | 60 x 12
- > Classe 0,5 Potência (VA): 2,5
- > Classe 1 Potência (VA): 5
- > Classe 3 Potência (VA): 7,5
- > Intervalo de Medida (A): 300/5
- > Corrente entrada: 300 A

### Descrição

- o Tipo: barra de travessia
- o Tipos desde 40 até 4000 A
- o Diâmetro interior desde 20,3 até 63 mm, segundo o tipo
- o Dimensão chapa desde 25 x 5 mm até 30 x 100 mm
- o Certificado individual disponível a pedido
- o Acessório para fixação em calha DIN (Tipos **TC5** e **TC6**)
- o Tipos codificáveis de secundário .../5 A (baixo consumo .../1 A. **TC4** Não disponível)

### Aplicativo

Converter uma corrente nominal elevada numa mais baixa, para poder ser medida por um equipamento. Em instalações onde é possível parar o fornecimento eléctrico para poder instalar os transformadores.



## TC8 300/5A

Transformadores de corrente perfil estreito

Código: M7036B.

### Especificações

#### Características elétricas

Factor de segurança (FS)	FS 5
Potência	5 VA (classe 1)

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	84.5 x 109 x 78 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguível, UL94
Peso (kg)	0,51

#### 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

Diâmetro interior $\varnothing$ (mm)	44
Tensão de trabalho	0,72 kV~ max.

#### Círculo de medição de corrente

Frequência nominal	50 / 60 Hz
Corrente primária medida	300 A
Corrente dinâmica (Idyn)	2,5 Ith
Corrente térmica de curto-circuito (Ith)	60 In
Relação de transformação	... / 5 A

#### Normas

Normas	IEC 61869-1, IEC 61869-2, BS2627
--------	----------------------------------

Para outras configurações ver tabela de características adicionais



# TC8 300/5A

Transformadores de corrente perfil estreito

Código: M7036B.

## Dimensões



	TC 5 TCH 5	TC 5.2 TCH 5.2	TC 6.2 TCH6.2	TC 6 TCH 6	TC 8 TCH 8	TC 10 TCH 10
a	58	58	64	64	84,5	108
b	70	70	80,5	80,5	102	130
c	29	29	34	34	46	61
d	20,3	22	26	28,5	44	63
e	45	45	60,5	66,5	69	---
f	32	32	44	44	50	50
g	59	59	71	71,2	78	78
h	5,6	5,6	5,6	5,6	6,6	6,6
i	48	48	60	60	64	64
j	39	39	46	46	62	86
k	25,6	30,6	30,6	40,6	60,6	80,6
l	15,6	15,6	20,6	25,2	30,6	50,8