



## TC5 50/5A

TC5 50/5A, Transformador de corrent perfil estret, platina 20x10 mm

Code: M70312. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Platina (mm): 20 x 10 | 25 x 5 | 15 x 5
- > Sistema: Monofàsic
- > Classe 3 Potència (VA): 2,5
- > Rang mesura (A): 50/5
- > Corrent d'entrada: 50 A
- > Tipus transformador: Nucli tancat

### Descripció

- Tipus: barra passant
- Tipus des de 40 fins a 4 000 A
- Diàmetre interior des de 20,3 fins a 63 mm, segons tipus
- Dimensió pletina des de 25 x 5 mm fins a 30 x 100 mm
- Possibilitat de certificat individual sota comanda
- Accessori per a fixació en carril DIN (Tipus **TC5** i **TC6**)
- Tipus codificables de secundari .../5 A (sota demanda .../1 A. **TC4** no disponible)

### Aplicació

Convertir un corrent nominal elevat a un de més baix per poder ser mesurat per un equip. En instal·lacions on és possible aturar el subministrament elèctric per poder instal·lar els transformadors.



## TC5 50/5A

Transformadors de corrent perfil estret

Code: M70312.

### Especificacions

#### Característiques elèctriques

Factor de seguretat (FS)	FS 5
Potència	2.5 VA (Class 3)

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	58 x 77 x 59 (mm)
Envoltant	Plastic wrap V0 self-extinguishing, UL 94
Fixació	DIN rail with accessory

#### Característiques ambientals

Classe tèrmica	Class B (+130 °C)
Grau de protecció	IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	15 ... 95 %

#### Característiques tècniques específiques dels sensors de corrent

Diàmetre interior Ø (mm)	20,3
Tensió de treball	0,72 kV~ max.

#### Circuit de mesura de corrent

Freqüència nominal	50 / 60 Hz
Mesura corrent primari	50 A
Corrent dinàmic (Idyn)	2,5 Ith
Intensitat tèrmica de curtcircuit (Ith)	60 In
Relació de transformació	... / 5 A

#### Normes

Normes	IEC 61869-1, IEC 61869-2, BS2627
--------	----------------------------------

#### Pes net (kg)

	0,31
--	------

For other configurations see table of additional features



# TC5 50/5A

Transformadors de corrent perfil estret

Code: M70312.

## Dimensions



	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