



TC12 3200/5A

TC12 3200/5A, Transformador de corrente de perfil estreito

Código: M7038C.

- > Pletina (mm): 100 x 50
- > Sistema: Monofásicos
- > Classe 0,5 Potência (VA): 30
- > Classe 1 Potência (VA): 40
- > Classe 3 Potência (VA): 60
- > Intervalo de Medida (A): 3200/5
- > Corrente entrada: 3200 A
- > Tipo de transformador: Núcleo fechado

Especificações

Características elétricas

Factor de segurança (FS)	FS 5
Potência	40 VA (classe 1)

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	129 x 155 x 78 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguível, UL94
Peso (kg)	1,119

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.
--------------------	---------------

Círculo de medição de corrente

Frequência nominal	50 / 60 Hz
Corrente primária medida	3200 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
--------	----------------------------------



TC12 3200/5A

Transformadores de corrente perfil estreito

Código: M7038C.

Dimensões

