



## STP-24 250/250 mA

STP-24 250/250 mA, Transformador de corrente com núcleo partido

Código: M7332700G0000

- > Diâmetro interior (mm): 24
- > Sistema: Monofásicos
- > Classe 1 Potência (VA): 0,1
- > Intervalo de Medida (A): 250/250 mA
- > Corrente entrada: 250 A
- > Potência (VA): 0.1
- > Tipo de transformador: Núcleo aberto

### Especificações

#### Características elétricas

Factor de segurança (FS)	2.5
Potência	0.1 VA (classe 1)

#### Características eléctricas

Tensão de isolamento entre terminais S1-S2	3 kV 1 min
--	------------

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	66 x 76 x 55 (mm)
Envolvente	Plástico auto-extinguível V0 (UNE 21031)
Peso (kg)	0,26

#### Características ambientais

Classe térmica	classe B (+130 °C)
Humidade relativa (sem condensação)	15 ... 85%
Temperatura de armazenamento	-40 ... +85 °C
Temperatura de trabalho	-20 ... +55 °C

#### Características técnicas específicas dos sensores de corrente

Diâmetro interior $\varnothing$ (mm)	24
Tensão de trabalho	0,72 kV~ máx.

#### Circuito de medição de corrente

Frequência nominal	50 / 60 Hz
Corrente primária medida	250 A
Sobrecarga admissível	1,2 x $I_n$
Corrente dinâmica ( $I_{dyn}$ )	2,5 $I_{th}$
Corrente térmica de curto-circuito ( $I_{th}$ )	60 $I_n$
Corrente mínima de medição	0,01 x $I_n$
Relação de transformação	... / 250 mA

#### Normas

Normas	IEC 60044-1, IEC 61010-1
--------	--------------------------



## STP-24 250/250 mA

Transformador de corrente de núcleo aberto

Código: M7332700G0000

### Precisão na medição

Precisão

Clase 1/3



## STP-24 250/250 mA

Transformador de corrente de núcleo aberto

Código: M7332700G0000

### Dimensões

