



## STP-24 250/5A

STP-24 250/5A, Transformador de corrente com núcleo partido

Código: M73327.

- > Diâmetro interior (mm): 24
- > Sistema: Monofásicos
- > Classe 3 Potência (VA): 1
- > Intervalo de Medida (A): 250/5
- > Corrente entrada: 250 A
- > Potência (VA): 1
- > Tipo de transformador: Núcleo aberto

### Descrição

Transformadores de corrente de núcleo aberto e dimensões reduzidas que facilitam a sua montagem. Este tipo de transformador facilita a instalação ou desinstalação em quadros compactos onde o exíguo espaço disponível torna difícil realizar medidas de corrente. Além do facto de ser de núcleo aberto, permite realizar medições sem cortar o fornecimento eléctrico. O intervalo de medição de corrente vai desde 100 A até 300 A, com um diâmetro máximo de cabo admissível de 24 mm.

### Aplicativo

Quando se deseja realizar uma medida temporária numa instalação eléctrica, a facilidade e rapidez da montagem é um aspecto fundamental. Os transformadores STP-24 permitem realizar medidas energéticas junto com analisadores de redes ou contadores de energia CIRCUITOR (CVM-MINI, CVM-NET, CVM-C, CVM-B, EDMk, etc.) sem necessidade de cortar o fornecimento eléctrico. O núcleo aberto proporciona uma grande facilidade na instalação e facilita ao instalador a realização da medição eléctrica num tempo menor.



## STP-24 250/5A

Transformador de corrente de núcleo aberto

Código: M73327.

### Especificações

#### Características elétricas

Factor de segurança (FS)	2.5
Pôtencia	1 VA (classe 3)

#### 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)	0,24

#### 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 Ø (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 In
Corrente dinâmica (Idyn)	2,5 Ith
Corrente térmica de curto-circuito (Ith)	60 In
Corrente mínima de medição	0,01 x In
Relação de transformação	... / 5 A

#### Normas

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

#### Precisão na medição

Precisão	Clase 3
----------	---------



## STP-24 250/5A

---

Transformador de corrente de núcleo aberto

Código: M73327.

## Dimensões

---

