



## MC3-125-75 A

MC3-125-75 A, Transformadores trifásicos

Código: M73124. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Sección útil(mm): 14.6
- > Sistema: Trifásico
- > Classe 0,5 Potência (VA): 0,1
- > Corrente máx.(A): 75

### Especificações

#### Características elétricas

Factor de segurança (FS)	FS 5
Potência	0.1 VA (classe 0,5)

#### Características eléctricas

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

#### Características ambientais

Classe térmica	Classe B (+130 °C)
Grau de proteção	IP 20

#### Características mecânicas

Envolvente	Plástico auto-extinguível V0
------------	------------------------------

#### Características técnicas específicas dos sensores de corrente

Diâmetro interior Ø (mm)	14,6
Tensão de trabalho	0,72 kV~ máx.

#### Circuito de medição de corrente

Frequência nominal	50 / 60 Hz
Corrente primária medida	125 / 75 A
Corrente dinâmica (Idyn)	2,5 Ith
Corrente térmica de curto-circuito (Ith)	60 In
Relação de transformação	... / 250 mA

#### Normas

Normas	IEC 60044-1
--------	-------------

#### Precisão na medição

Precisão	Classe 0,5
----------	------------



## MC3-125-75 A

Transformadores de corrente eficientes trifásicos

Código: M73124.

### Dimensões

