



## EM45 400mA

EM45 400mA, Miliamperímetro para medição em corrente alterna, ferro móvel, carril DIN

Código: M10156. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Escala: 90°, P2
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo de Medida (A): 0,4

### Descrição

- Não necessitam de alimentação auxiliar
- Classe de precisão 1,5
- Medição no verdadeiro valor eficaz de 100 mA ... 600 mA
- Escalas intercambiáveis

### Aplicativo

Em aplicações de corrente alternada para controlar o estado da corrente de uma forma muito rápida e visual.



## EM45 400mA

Amperímetros de ferro móvel (CA)

Código: M10156.

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	85 x 52 x 65 (mm)
Fixação	Calha DIN
Peso (kg)	0,142

#### Características ambientais

Grau de proteção	Trilho DIN: IP 52 (frente), IP 00 (terminais)
Temperatura de armazenamento	-25...+40 °C
Temperatura de trabalho	+10 ... +30 °C

#### Normas

Certificações	CE, UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Circuito de medição de corrente

Consumo	0,3 ... 1,5 VA
Frequência de amostragem	20...100 Hz
Sobrecarga admissível	1.2 Em permanente / 5 In para 30s / 10 In para 5s / 40 In para 1s

#### Características elétricas

Tensão de isolamento, circuito	2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja
--------------------------------	---

#### Precisão na medição

Precisão	1,5 % FE
----------	----------



## EM45 400mA

Amperímetros de ferro móvel (CA)

Código: M10156.

## Conexões

