

## EZC96 .../5A

EZC96 .../5A, Amperímetro para medição em corrente alterna 240°, ferro móvel, panel 96x96

Código: M10930.

- > Escala: 240°, P2
- > Precisão: 5
- > Intervalo de Medida (A): .../5 A
- > Módulos: 96x96

## Especificações

### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,144

### Características ambientais

Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), 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

### Círculo 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

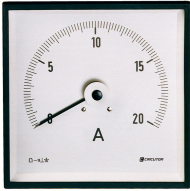
Precisão	5 % FE
----------	--------

### EZC-A

Amperímetro para medição em corrente alterna 240°, ferro móvel

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Intervalo de Medida (A)	Módulos
M10920.	EZC72 .../5A	240°, P2	5	.../5 A	72x72
M10930.	EZC96 .../5A	240°, P2	5	.../5 A	96x96

Escalas intercambiáveis. Ver página seguinte Indicar relação de transformadores



## EZC96 .../5A

Código: M10930.

## Dimensões

