

## FEMC96 230V



FEMC96 230V, Fasímetro electrónico 90° monofásico, painel 96x96

Código: M13435. DESCATALOGADO

- > Escala: 90° P1
- > Sistema: Monofásicos
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo Medida (V): 230
- > Módulos: 96x96

### Descrição

I>

- Não necessitam de alimentação auxiliar.
- Caixas DIN, tamanhos 96 e 144 mm.
- Classe de precisão 1,5
- Conversor electrónico integrado
- Circuitos monofásicos e trifásicos equilibrados.

### Aplicativo

Para a medição do  $\cos\varphi$  em circuitos monofásicos e trifásicos equilibrados ou desequilibrados.



## FEMC96 230V

### Fasímetros

Código: M13435.

## Especificações

### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,48

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

### Círculo de medição de corrente

Consumo	1,5 VA
Frequência de amostragem	20 ... 100 Hz
Corrente nominal (In)	... 5 A
Sobrecarga admissível	1.2 Em permanente / 5 In para 30s / 10 In para 5s / 40 In para 1s

### Círculo de medição de tensão

Consumo	1 VA
Frequência de amostragem	40 ... 70 Hz
Tensão máxima de medição permanente	1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s

### Características elétricas

Tensão de isolamento, circuito	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja
--------------------------------	---

### Precisão na medição

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

### FEMC / FETC

Fasímetros eletrónicos 90°, monofásicos e trifásicos

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos
<b>Monofásicos</b>				
M13434.	FEMC96 110V	90° P1	1,5	96x96



## FEMC96 230V

Fasímetros

Código: M13435.

Intervalo de corrente de 0,1 a 1,2 In. Para ligação a transformadores .../5A.  
Conversor eletrônico incorporado.

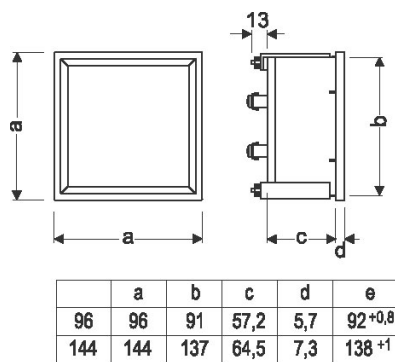
## FEMC96 230V



Fasímetros

Código: M13435.

### Dimensões



### Conexões

