



## PIC96E 110 V

PIC96E 110 V, Fasímetro de indução 240°

Código: M13637. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Escala: 360°, P1
- > Sistema: Trifásicos desequilibrados
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo Medida (V): 110
- > Módulos: 96x96

### Descrição

- >
- o Não necessitam de alimentação auxiliar.
- o Caixas DIN, tamanhos 96 e 144 mm.
- o Classe de precisão 1,5
- o Circuitos monofásicos e trifásicos, equilibrados e desequilibrados.
- o 4 quadrantes

### Aplicativo

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



## PIC96E 110 V

Fasímetros de indução

Código: M13637.

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 101.2 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	1,41

#### 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, UL 94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Circuito de medição de corrente

Consumo	2,5 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

#### Circuito de medição de tensão

Consumo	15 mA
Frequência de amostragem	45 ... 55 Hz / 54 .... 66 Hz

#### Características elétricas

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

#### Precisão na medição

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

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



## PIC96E 110 V

Fasímetros de indução

Código: M13637.

### Dimensões



### Conexões

