



### PIC144B 110 V

PIC144B 110 V, Fasímetro de indução 240°

Código: M13644. DESCATALOGADO

> Escala: 360°, P1

> Sistema: Trifásicos equilibrados

> Precisão: 1,5

> Intervalo Medida (V): 110 > Módulos: 144x144

### 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.
- 4 quadrantes

#### **Aplicativo**

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







# PIC144B 110 V

Fasímetros de indução

Código: M13644.

### Especificações

Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	144 x 144 x 102 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	1,46
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	4 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	20 mA
Frequência de amostragem	49,5 50,5 Hz / 59,4 60,6 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 ln. Para ligação a transformadores .../5A.







# PIC144B 110 V

Fasímetros de indução

Código: M13644.

#### Dimensões Conexões



