



### FEMC96 110 / √3 V

FEMC96 110 /√3 V, Fasímetro electrónico 90° monofásico, panel 96x96

Código: M13432. DESCATALOGADO

> Escala: 90° P1

> Sistema: Monofásicos

> Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 110 /√3

> Módulos: 96x96

#### Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- O Cajas DIN de dimensiones 96 y 144 mm.
- O Clase de precisión 1,5
- O Convertidor electrónico incorporado
- o Circuitos monofásicos y trifásicos equilibrados.

#### Aplicación

Para la medida del  $\cos \phi$  en circuitos monofásicos y trifásicos equilibrados o desequilibrados.







# FEMC96 110/√3 V

Fasímetros

Código: M13432.

### Especificaciones

96 x 96 x 62.9 (mm)		
Panel		
0,48		
Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)		
-25+40 °C		
+10 +30 °C		
CE		
2000		
BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318		
1,5 VA		
20 100 Hz		
5 A		
1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s		
1 VA		
40 70 Hz		
1,2 Vn permanente / 2 Vn durante 5s		
2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja		

#### FEMC / FETC

Fasímetros 90°

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos
Monofásicos				
M13434.	FEMC96 110V	90° P1	1,5	96x96





Página 3 de 4





# FEMC96 110/√3 V

Fasímetros

Código: M13432.

Rango de corriente del 0,1 a 1,2 ln. Para conectar a transformadores .../5A. Convertidor electrónico incorporado.







### FEMC96 110 / √3 V

Fasímetros

Código: M13432.

Dimensiones Conexiones



