



## **FEMC144 100V**

FEMC144 100V, Fasímetro electrónico 90º monofásico, panel 144x144

Código: M13443. DESCATALOGADO

> Escala: 90° P1

> Sistema: Monofásicos

> Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 100

> Módulos: 144x144

### 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.







# **FEMC144 100V**

Fasímetros

Código: M13443.

### Especificaciones

144 x 144 x 71.8 (mm)		
Panel		
0,69		
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		
1,5 VA 20 100 Hz		
·		
20 100 Hz		
20 100 Hz 5 A		
20 100 Hz 5 A		
20 100 Hz 5 A 1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s		
20 100 Hz 5 A 1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s		
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		
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		
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		

#### FEMC / FETC

Fasímetros 90°

CÓDIGO	TIP0	Escala	Precisión	Módulos	
Monofásicos					
M13434.	FEMC96 110V	90° P1	1,5	96x96	





Página 3 de 4





# **FEMC144 100V**

Fasímetros

Código: M13443.

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







## **FEMC144 100V**

Fasímetros

Código: M13443.

Dimensiones Conexiones



