



FEMC96 500V

FEMC96 500V, Fasímetro electrónico 90° monofásico, panel 96x96

Código: M13438. DESCATALOGADO

> Escala: 90° P1

> Sistema: Monofásicos

> Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 500

> 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 500V

Fasímetros

Código: M13438.

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 | | |
| 5 A 1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s | | |
| | | |
| | | |
| 1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s | | |
| 1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s | | |
| 1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s 1 VA 40 70 Hz | | |
| 1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s 1 VA 40 70 Hz | | |
| 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 90º

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





Página 3 de 4





FEMC96 500V

Fasímetros

Código: M13438.

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







FEMC96 500V

Fasímetros

Código: M13438.

Dimensiones Conexiones



