



## FEMC96 110V

FEMC96 110V, Fasímetre electrònic 90° monofàsic, panell 96x96

Code: M13434.

- > Escala: 90° P1
- > Sistema: Monofàsics
- > Precisió: 1,5
- > Rang mesura (V): 110
- > Mòduls: 96x96

### Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar.
- Caixes DIN de dimensions 96 i 144 mm.
- Classe de precisió 1,5
- Convertidor electrònic incorporat
- Circuits monofàsics i trifàsics equilibrats.

### Aplicació

Per a la mesura del  $\cos\phi$  en circuits monofàsics i trifàsics equilibrats o desequilibrats.



## FEMC96 110V

Fasímetres

Code: M13434.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fixació	Panell

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	Panell: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminals)
Temperatura d'emmagatzematge	-25...+40 °C
Temperatura de treball	+10 ... +30 °C

#### Normes

Certificacions	CE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Current measurement circuit

Consumption	1,5 VA
-------------	--------

#### Circuit de mesura de corrent

Freqüència de mostreig	20 ... 100 Hz
Corrent nominal (In)	... 5 A
Sobrecàrrega admissible	1,2 In permanent / 5 In durant 30s / 10 In durant 5s / 40 In durant 1s

#### Circuit de mesura de tensió

Consum	1 VA
Freqüència de mostreig	40 ... 70 Hz
Tensió màxima de mesura permanent	1,2 Vn permanent / 2 Vn durant 5s

#### Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja
-----------------------------	---

#### Pes net (kg)

	0,48
--	------

#### Precisió de mesures

Precisió	± 1,5 % FE
----------	------------

FEMC / FETC  
Fasímetres 90 °



## FEMC96 110V

Fasímetres

Code: M13434.

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mòdul
<b>Single-phase</b>				
M13434.	FEMC96 110V	90° P1	1,5	96x96

Current range: 0.1 to 1.2 In. For the connection of transformers .../5A. Built-in electronic transducer.

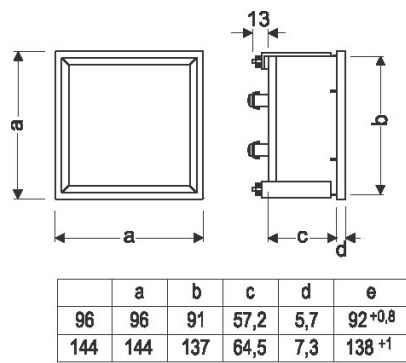


# FEMC96 110V

Fasímetres

Code: M13434.

## Dimensions



## Conexions

