



FEMC96 400V, Phasemètres électroniques 90° monophasé, panneau 96x96

Code: M13436. DESCATALOGADO

> Échelle: 90° P1

> Système: Monophasés

> Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 400

> Modules: 96x96

#### La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- O Boîtiers DIN de 96 et 144 mm
- O Classe de précision 1,5
- o Convertisseur électronique intégré
- o Circuits monophasés et triphasés symétriques

#### **Application**

Mesure du  $\cos\!\phi$  dans les circuits monophasés et triphasés, symétriques ou asymétriques







Phasemètre

Code: M13436.

### Spécifications

96 x 96 x 62.9 (mm)		
Panneau		
0,48		
Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)		
-25+40 °C		
+10 +30 °C		
CE		
2000		
BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318		
15 VA		
1,5 VA		
20 100 Hz		
5 A		
5 A 1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s		
1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s		
1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s		
1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s  1 VA 40 70 Hz		
1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s  1 VA 40 70 Hz		
1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s  1 VA 40 70 Hz 1,2 Vn permanent rated voltage / 2 Vn during 5s		

#### FEMC / FETC

Phasemètres électroniques  $90^{\circ}$ , monophasés et triphasés

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	
Monophasé					
M13434.	FEMC96 110V	90° P1	1,5	96x96	







Phasemètre

Code: M13436.

Rang de courant de 0,1 à 1,2 ln. Pour connecter aux transformateurs ... / 5A. Convertisseur électronique intégré.







Phasemètre

Code: M13436.

Dimensions Connexions



