



FEMC96 100 / √3 V, Phasemètres électroniques 90° monophasé, panneau 96x96

Code: M13431. DESCATALOGADO

> Échelle: 90° P1

> Système: Monophasés

> Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 100 /√3

> 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: M13431.

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° , monophasés et triphasés

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







Phasemètre

Code: M13431.

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







Phasemètre

Code: M13431.

Dimensions Connexions



