



FMZ96 440V, Phasemètres électroniques 240° monophasé, panneau 96x96

Code: M13537.

> Échelle: 240° P1

> Système: Monophasés

> Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 440

> Modules: 96x96

La description

- 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: M13537.

Spécifications

96 x 96 x 101.2 (mm)		
Panneau		
0,45		
Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)		
-25+40 °C		
+10 +30 °C		
UL		
2000		
BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318		
BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43/80, IEC 51, UNE 21318		
0,75 VA		
0,75 VA 20 100 Hz		
0,75 VA 20 100 Hz 5 A		
0,75 VA 20 100 Hz		
0,75 VA 20 100 Hz 5 A		
0,75 VA 20 100 Hz 5 A		
0,75 VA 20 100 Hz 5 A 1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s		
0,75 VA 20 100 Hz 5 A 1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s		
0,75 VA 20 100 Hz 5 A 1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s 4 VA 40 70 Hz		
0,75 VA 20 100 Hz 5 A 1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s 4 VA 40 70 Hz		
0,75 VA 20 100 Hz 5 A 1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s 4 VA 40 70 Hz 1,2 Vn permanent rated voltage / 2 Vn during 5s		

FMZ / FTC

Phasemètres électroniques 240°, monophasés et triphasés

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules
Monophasé				
M13537.	FMZ96 440V	240° P1	1,5	96x96







Phasemètre

Code: M13537.

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







Phasemètre

Code: M13537.

Dimensions Connexions



