

Circutor

PIC96B 400 V

PIC96B 400 V, Phasemètres induction

Code: M13636. DESCATALOGADO

> Échelle: 360°, P1

> Système: Triphasés équilibrés

> 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
- $\circ \quad \text{Circuits monophas\'es et triphas\'es, sym\'etriques et asym\'etriques}$
- o 4 quadrants

Application

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







PIC96B 400 V

Phasemètre à induction

Code: M13636.

Spécifications

96 x 96 x 101.2 (mm)
Panneau
1,41
Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
-25+40 °C
+10 +30 °C
CE, UL
2000
BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL 94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
4 VA
20 100 Hz
5 A
1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s
20 mA
49,5 50,5 Hz / 59,4 60,6 Hz
2 kV a 50 Hz <1 min entre mecanismo y caja

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







Circutor

PIC96B 400 V

Phasemètre à induction

Code: M13636.

Dimensions Connexions



