



PIC96E 110 V

PIC96E 110 V, Phasemètres induction

Code: M13637. DESCATALOGADO

- > Échelle: 360°, P1
- > Système: Triphasés déséquilibrés
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (V): 110
- > Modules: 96x96

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Boîtiers DIN de 96 et 144 mm
- Classe de précision 1,5
- Circuits monophasés et triphasés, symétriques et asymétriques
- 4 quadrants

Application

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



PIC96E 110 V

Phasemètre à induction

Code: M13637.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 96 x 96 x 101.2 (mm) |
| Fixation | Panneau |
| Poids (kg) | 1,41 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------|
| Degré de protection | Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes) |
| Température de stockage | -25...+40 °C |
| Température de travail | +10 ... +30 °C |

Règlementation

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Certifications | CE, UL |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000 |
| Règlementation | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL 94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Circuit de mesure de courant

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Consommation | 2,5 VA |
| Fréquence d'échantillonnage | 20 ... 100 Hz |
| Courant nominal (In) | ... 5 A |
| Surcharge admissible | 1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s |

Circuit de mesure de tension

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Consommation | 15 mA |
| Fréquence d'échantillonnage | 45 ... 55 Hz / 54 66 Hz |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------|
| Tension d'isolement, circuit | 2 kV a 50 Hz <1 min entre mecanismo y caja |
|------------------------------|--------------------------------------------|

Précision de mesure

| | |
|-----------|------------|
| Précision | ± 1,5 % FE |
|-----------|------------|

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



PIC96E 110 V

Phasemètre à induction

Code: M13637.

Dimensions



Connexions

