Page 1 sur 3





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

- 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







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 ln. Pour connecter aux transformateurs .../ 5A.







PIC96E 110 V

Phasemètre à induction

Code: M13637.

Dimensions Connexions



