



PIC96E 110 V

PIC96E 110 V, Fasímetro inducción 240°

Código: M13637. DESCATALOGADO

> Escala: 360°, P1

> Sistema: Trifásicos desequilibrados

> Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 110 > Módulos: 96x96

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- O Cajas DIN de dimensiones 96 y 144 mm.
- O Clase de precisión 1,5
- o Circuitos monofásicos y trifásicos, equilibrados y desequilibrados.
- o 4 cuadrantes

Aplicación

Para la medida del $\cos \phi$ en circuitos monofásicos y trifásicos equilibrados o desequilibrados.







PIC96E 110 V

Fasímetros de inducción

Código: M13637.

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 101.2 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	1,41
Características ambientales	
Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
Temperatura de almacenamiento	-25+40 °C
Temperatura de trabajo	+10 +30 °C
Normas	
Certificaciones	CE, UL
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL 94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuito de medida de corriente	
Consumo	2,5 VA
Frecuencia de muestreo	20 100 Hz
Corriente nominal (In)	5 A
Sobrecarga admisible	1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s
Circuito de medida de tensión	
Consumo	15 mA
Frecuencia muestreo	45 55 Hz / 54 66 Hz
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	2 kV a 50 Hz <1 min entre mecanismo y caja
Precisión de medidas	
Precisión	± 1,5 % FE

Rango de corriente del 0,1 a 1,2 ln. Para conectar a transformadores .../5A.







PIC96E 110 V

Fasímetros de inducción

Código: M13637.

Dimensiones Conexiones



