



## PIC144A 230 V

PIC144A 230 V, Fasímetro inducción 240°

Código: M13642. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 360°, P1
- > Sistema: Monofásicos
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (V): 230
- > Módulos: 144x144

### Descripción

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

### Aplicación

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



## PIC144A 230 V

Fasímetros de inducción

Código: M13642.

### Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	144 x 144 x 102 (mm)
Peso Neto (kg)	1,96

#### Normas

Certificaciones	CE, UL
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

#### Circuito de medida de corriente

Consumo	4 VA
---------	------

#### Circuito de medida de tensión

Consumo	5 VA
---------	------

#### Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito	2 kV a 50 Hz <1 min entre mecanismo y caja
----------------------------------	--

#### Precisión de medidas

Precisión	$\pm 1,5$ % FE
-----------	----------------

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



## PIC144A 230 V

Fasímetros de inducción

Código: M13642.

### Dimensiones



### Conexiones

