



### PIC144B 230 V

PIC144B 230 V, Fasímetro inducción 240°

Código: M13645. DESCATALOGADO

> Escala: 360°, P1

> Sistema: Trifásicos equilibrados

> Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 230 > Módulos: 144x144

#### 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.







## PIC144B 230 V

Fasímetros de inducción

Código: M13645.

#### Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	144 x 144 x 102 (mm)
Peso Neto (kg)	1,46
Normas	
Certificaciones	CE, UL
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Circuito de medida de corriente	
Consumo	4 VA
Circuito de medida de tensión	
Consumo	20 mA
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.









## PIC144B 230 V

Fasímetros de inducción

Código: M13645.

# **Dimensiones**

# Conexiones





