



PIC144A 110 V

PIC144A 110 V, Fasímetro inducción 240°

Código: M13641.

- > Escala: 360°, P1
- > Sistema: Monofásicos
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (V): 110
- > Módulos: 144x144

Especificaciones

Características mecánicas

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

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	4 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	5 VA
Frecuencia muestreo	49,5 ... 50,5 Hz / 59,4 ... 60,6 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
-----------	------------

Dimensiones

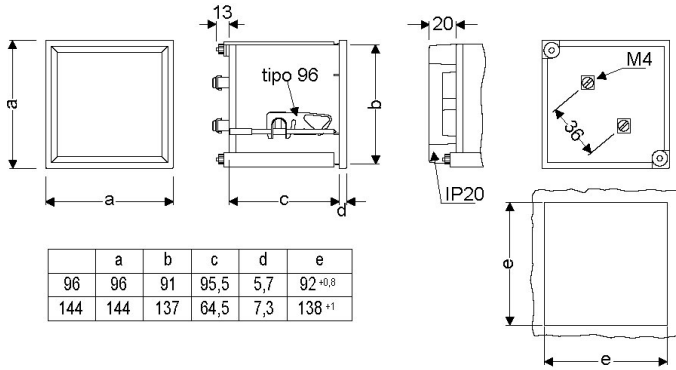
Conexiones



PIC144A 110 V

Fasímetros de inducción

Código: M13641.



	a	b	c	d	e
96	96	91	95,5	5,7	92 ^{+0,0}
144	144	137	64,5	7,3	138 ⁺¹

