



## FMZ96 100V

FMZ96 100V, Fasímetro electrónico 240° monofásico, painel 96x96

Código: M13533.

- > Escala: 240° P1
- > Sistema: Monofásicos
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo Medida (V): 100
- > Módulos: 96x96

## Especificações

### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 101.2 (mm)
Peso (kg)	0,5

### Características ambientais

Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais)
Temperatura de armazenamento	-25...+40 °C
Temperatura de trabalho	+10 ... +30 °C

### Normas

Certificações	UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

### Circuito de medição de corrente

Consumo	0,75 VA
Corrente nominal (In)	... 5 A
Sobrecarga admissível	1,2 In permanent / 5 In during 30s / 10 In during 5s / 40 In during 1s

### Circuito de medição de tensão

Consumo	4 VA
Frequência de amostragem	40 ... 70 Hz
Tensão máxima de medição permanente	1,2 Vn permanent rated voltage / 2 Vn during 5s

### Características elétricas

Tensão de isolamento, circuito	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja
--------------------------------	-------------------------------------------

### Precisão na medição

Precisão	± 1,5 % FE
----------	------------

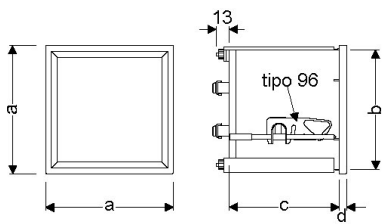
### Dimensões

### Conexões

# FMZ96 100V

Fasímetros

Código: M13533.



	a	b	c	d	e
96	96	91	95,5	5,7	92 <sup>+0,8</sup>
144	144	137	64,5	7,3	138 <sup>+1</sup>

