

## HLC96 57-63Hz 13L



HLC96 57-63Hz 13L, Frequencímetro de 13 láminas, 96x96

Código: M129310010000 **DESCATALOGADO**

- > Precisão: 0,5
- > Medida: 57...63 Hz
- > freqüência (Hz): 57...63, 13 láminas
- > Módulos: 96x96

### Descrição

- |>
- Não necessitam de alimentação auxiliar.
- Caixas DIN, tamanhos 72, 96 e 144 mm
- Classe de precisão 0,5
- Medição independente da forma de onda

### Aplicativo

Para a medição da freqüência em circuitos de corrente alternada de qualquer forma de onda e onde as condições ambientais e físicas sejam significativas.



## HLC96 57-63Hz 13L

Frequencímetros de agulha

Código: M129310010000

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 69,2 (mm)
Peso (kg)	0,3

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

#### Círculo de medição de corrente

Sobrecarga admissível	1,5 Em permanente / 15 Em para 1s
-----------------------	-----------------------------------

#### Círculo de medição de tensão

Consumo	2 ... 3 VA
Frequência de amostragem	50 ... 400 Hz
Tensão nominal	230 V ~

#### Características elétricas

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

#### Precisão na medição

Precisão	0,5 % FE
----------	----------

#### HLC

Frequencímetro de lâminas

CÓDIGO	MODELO	Precisão	Módulos	Medida	frequênci (Hz)
M1292100C0000	HLC72 47-53Hz 13L	0,5	72x72	47...53 Hz	47...53, 13 lâminas
M129310090000	HLC96 56-64Hz 17L	0,5	96x96	56...64 Hz	57...63, 17 lâminas

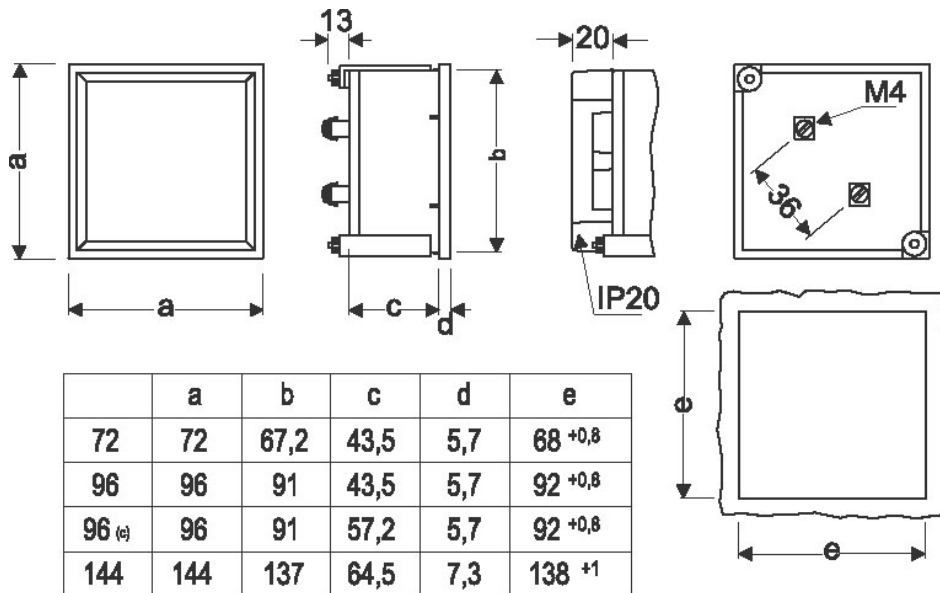


## HLC96 57-63Hz 13L

Frequencímetros de agulha

Código: M129310010000

### Dimensões



	a	b	c	d	e
72	72	67,2	43,5	5,7	68 <sup>+0,8</sup>
96	96	91	43,5	5,7	92 <sup>+0,8</sup>
96 (e)	96	91	57,2	5,7	92 <sup>+0,8</sup>
144	144	137	64,5	7,3	138 <sup>+1</sup>