



HLC96 56-64Hz 17L

HLC96 56-64Hz 17L, Frequencímetro de 17 lâminas, 96x96

Código: M129310090000

- > Precisão: 0,5
- > Medida: 56...64 Hz
- > freqüência (Hz): 57...63, 17 lâminas
- > Módulos: 96x96

Descrição

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

Aplicativo

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



HLC96 56-64Hz 17L

Frequencímetros de agulha

Código: M129310090000

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. 96 x 96 x 69.2 (mm)

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 21718

Circuito de medição de corrente

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

Circuito 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	freqüência (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 56-64Hz 17L

Frequencímetros de agulha

Código: M129310090000

Dimensões

