



HLC96 57-63Hz 13L

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

Código: M129310010000

> Precisão: 0,5> Medida: 57...63 Hz

> freqüência (Hz): 57...63, 13 láminas

> Módulos: 96x96

Descrição

|>

- 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 57-63Hz 13L

Frequencímetros de agulha

Código: M129310010000

Especificações

aracterísticas 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			
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)	
M1291100A0000	HLC48 48,5-51,5Hz 7L	0,5	48x48	48,551,5 Hz	48,551,5, 7 láminas	
M1292100C0000	HLC72 47-53Hz 13L	0,5	72x72	4753 Hz	4753, 13 láminas	
M129310010000	HLC96 57-63Hz 13L	0,5	96x96	5763 Hz	5763, 13 láminas	
M129310090000	HLC96 56-64Hz 17L	0,5	96x96	5664 Hz	5763, 17 láminas	







HLC96 57-63Hz 13L

Frequencímetro de lâminas

Frequencímetros de agulha

Código: M129310010000

Dimensões



