



HLC72 57-63Hz 13L

HLC72 57-63Hz 13L, Frecuencímetro de 13 láminas, 72x72

Código: M129210010000 DESCATALOGADO

> Precisión: 0,5> Medida: 57...63 Hz

Frecuencímetro de láminas

> Frecuencia (Hz): 53...63, 13 láminas

> Módulos: 72x72

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- O Cajas DIN de dimensiones 72, 96 y 144 mm
- O Clase de precisión 0,5
- o Medida independiente de la forma de onda

Aplicación

Para la medida de frecuencia en circuitos de corriente alterna de cualquier forma de onda y donde las condiciones ambientales y físicas sean significativas.







HLC72 57-63Hz 13L

Frecuencímetros de láminas

Código: M129210010000

Especificaciones

Características mecánicas				
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 69.2 (mm)			
Peso Neto (kg)	0,23			
Normas				
Certificaciones	CE			
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000			
Circuito de medida de tensión				
Consumo	2 3 VA			
Características eléctricas				
Tensión de aislamiento, circuito	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja			
Precisión de medidas				
Precisión	0,5 % FE			

HLC Frecuencímetro de láminas

TIPO	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (Hz)
HLC48 48,5-51,5Hz 7L	0,5	48x48	48,551,5 Hz	48,551,5, 7 láminas
HLC72 47-53Hz 13L	0,5	72x72	4753 Hz	4753, 13 láminas
HLC96 57-63Hz 13L	0,5	96x96	5763 Hz	5763, 13 láminas
HLC96 56-64Hz 17L	0,5	96x96	5664 Hz	5763, 17 láminas
	HLC48 48,5-51,5Hz 7L HLC72 47-53Hz 13L HLC96 57-63Hz 13L	HLC48 48,5-51,5Hz 7L 0,5 HLC72 47-53Hz 13L 0,5 HLC96 57-63Hz 13L 0,5	HLC48 48,5-51,5Hz 7L 0,5 48x48 HLC72 47-53Hz 13L 0,5 72x72 HLC96 57-63Hz 13L 0,5 96x96	HLC48 48,5-51,5Hz 7L 0,5 48x48 48,551,5 Hz HLC72 47-53Hz 13L 0,5 72x72 4753 Hz HLC96 57-63Hz 13L 0,5 96x96 5763 Hz







HLC72 57-63Hz 13L

Frecuencímetro de láminas

Frecuencímetros de láminas

Código: M129210010000

Dimensiones



