



HLC96 56-64Hz 17L

HLC96 56-64Hz 17L, Frecuencímetro de 17 láminas, 96x96

Código: M129310090000

> Precisión: 0,5 > Medida: 56...64 Hz

> Frecuencia (Hz): 57...63, 17 láminas

> Módulos: 96x96

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.







HLC96 56-64Hz 17L

Frecuencímetros de láminas

Código: M129310090000

Especificaciones

Características mecánicas						
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 69.2 (mm)					
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

CÓDIGO	TIPO	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (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 56-64Hz 17L

Frecuencímetros de láminas

Código: M129310090000

Dimensiones



