



## HLC96 47-53Hz 13L

HLC96 47-53Hz 13L

Código: M12931. DESCATALOGADO

- > Frecuencímetro de 13 láminas
- > panel 96x96
- > Precisión: 0,5
- > Medida: 47...53 Hz
- > Frecuencia (Hz): 47...53
- > 13 láminas

### Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- $\circ~$  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 47-53Hz 13L

Frecuencímetros de láminas

Código: M12931.

## Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 49.2 (mm)
Peso Neto (kg)	0,3
Normas	
Certificaciones	UL
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	TIP0	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

