



## 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

- No necesitan alimentación auxiliar.
- Cajas DIN de dimensiones 72, 96 y 144 mm
- Clase de precisión 0,5
- 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	TIPO	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (Hz)
M1292100C0000	HLC72 47-53Hz 13L	0,5	72x72	47...53 Hz	47...53, 13 láminas
M129310090000	HLC96 56-64Hz 17L	0,5	96x96	56...64 Hz	57...63, 17 láminas