



HLC96 57-63Hz 13L

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

Código: M129310010000 **DESCATALOGADO**

- > Precisión: 0,5
- > Medida: 57...63 Hz
- > Frecuencia (Hz): 57...63, 13 láminas
- > Módulos: 96x96

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 57-63Hz 13L

Frecuencímetros de láminas

Código: M129310010000

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 69.2 (mm)
Peso Neto (kg)	0,3

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)
M129310090000	HLC96 56-64Hz 17L	0,5	96x96	56...64 Hz	57...63, 17 láminas



HLC96 57-63Hz 13L

Frecuencímetros de láminas

Código: M129310010000

Dimensiones

