

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

- 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 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)
----------------------------------	---------------------

Características ambientales

Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
---------------------	--

Temperatura de almacenamiento	-25...+40 °C
-------------------------------	--------------

Temperatura de trabajo	+10 ... +30 °C
------------------------	----------------

Normas

Certificaciones	CE
-----------------	----

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21718
--------	--

Círculo de medida de corriente

Sobrecarga admisible	1,5 In permanente / 15 In durante 1s
----------------------	--------------------------------------

Círculo de medida de tensión

Consumo	2 ... 3 VA
---------	------------

Frecuencia muestreo	50 ... 400 Hz
---------------------	---------------

Tensión nominal	230 Vca
-----------------	---------

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 56-64Hz 17L

Frecuencímetros de láminas

Código: M129310090000

Dimensiones

