



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

Circuito de medida de corriente

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

Circuito 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)
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



HLC96 56-64Hz 17L

Frecuencímetros de láminas

Código: M129310090000

Dimensiones

