



## HC96 45-55Hz 230V

HC96 45-55Hz 230V, Frecuencímetro de aguja 90°, panel 96x96

Código: M12731.

- > Escala: 90°
- > Precisión: 0,5
- > Medida: 45...55 Hz
- > Frecuencia (Hz): 45...55
- > Módulos: 96x96

### Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar.
- Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144 mm.
- Clase de precisión 0,5
- Convertidor electrónico incorporado

### Aplicación

Para la lectura precisa y fácil de frecuencia en circuitos de corriente alterna. La distorsión de la tensión, cuya frecuencia queremos medir, puede alcanzar una magnitud del 15% de la tensión nominal en el tercer armónico, sin afectar la clase de precisión.



## HC96 45-55Hz 230V

Frecuencímetros de aguja

Código: M12731.

### Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 49.2 (mm)
Peso Neto (kg)	0,25

#### 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
-----------	----------

#### HC

Frecuencímetros de aguja 90°

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (Hz)
M12721.	HC72 45-55Hz 230V	90°	0,5	72x72	45...55 Hz	45...55
M12731.	HC96 45-55Hz 230V	90°	0,5	96x96	45...55 Hz	45...55
M12741.	HC144 45-55Hz 230V	90°	0,5	144x144	45...55 Hz	45...55



## HC96 45-55Hz 230V

Frecuencímetros de aguja

Código: M12731.

### Dimensiones

