



HZC 96

HZC 96, Frecuencímetro de aguja 240°, panel 96x96

Código: M12831. DESCATALOGADO

- > Escala: 240°
- > 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.



HZC 96

Frecuencímetros de aguja

Código: M12831.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 101.2 (mm)
Peso Neto (kg)	0,18

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
-----------	----------



HZC 96

Frecuencímetros de aguja

Código: M12831.

Dimensiones

