



2HC96 45-55Hz

2HC96 45-55Hz, Frecuencímetro doble de aguja 90°, panel 96x96

Código: M12732.

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

Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar
- Caja DIN de dimensión 96 y 144 mm
- Clase de precisión 1,5
- Doble escala

Aplicación

Para la medida y comparación fácil de frecuencias en circuitos de corriente alterna procedentes de dos generadores o de red y generador, cuando se conectan en paralelo.



2HC96 45-55Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M12732.

Especificaciones

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

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	0,286
----------------	-------

Precisión de medidas

Precisión	0,5 % FE
-----------	----------

2HC

Frecuencímetros dobles, aguja

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (Hz)
M12732.	2HC96 45-55Hz	90°	0,5	96x96	45...55 Hz	45...55
M12742.	2HC144 45-55Hz	90°	0,5	144x144	45...55 Hz	45...55



2HC96 45-55Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M12732.

Dimensiones

