



## 2HC144 45-55Hz

2HC144 45-55Hz, Frecuencímetro doble de aguja 90°, panel 144x144

Código: M12742. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 90°
- > Precisión: 0,5
- > Medida: 45...55 Hz
- > Frecuencia (Hz): 45...55
- > Módulos: 144x144

### 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.



## 2HC144 45-55Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M12742.

### 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)	0,45
----------------	------

#### 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



## 2HC144 45-55Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M12742.

### Dimensiones

