



## 2HLC144 55-65Hz

2HLC144 55-65Hz, Frecuencímetro dobles de 13 láminas, 144x144

Código: M129420070000 DESCATALOGADO

- > Precisión: 0,5
- > Medida: 55...65 Hz
- > Frecuencia (Hz): 55...65, 21 láminas
- > 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. La medida es independiente de la forma de onda. En aplicaciones con condiciones ambientales y físicas muy severas.



## 2HLC144 55-65Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M129420070000

### Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	144 x 144 x 91.8 (mm)
Peso Neto (kg)	0,4

#### 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 21318

#### Círculo de medida de tensión

Consumo	1 ... 3,6 VA
Frecuencia muestreo	47 ... 53 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
-----------	----------



## 2HLC144 55-65Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M129420070000

### Dimensiones

