



2HLC144 45-55Hz

2HLC144 45-55Hz, Frecuencímetro dobles de 13 láminas, 144x144

Código: M129420060000 [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Precisión: 0,5
- > Medida: 45...55 Hz
- > Frecuencia (Hz): 45...55, 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 45-55Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M129420060000

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 144 x 144 x 91.8 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 0,45 |

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 45-55Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M129420060000

Dimensiones

