



2HLC96 56-64Hz

2HLC96 56-64Hz, Frecuencímetro dobles de 17 láminas, panel 96x96

Código: M129320090000

- > Precisión: 0,5
- > Medida: 56...64 Hz
- > Frecuencia (Hz): 56...64, 17 láminas
- > Módulos: 96x96

Descripción

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



2HLC96 56-64Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M129320090000

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo 96 x 96 x 82.9 (mm)

Normas

Certificaciones CE

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) 2000

Círculo de medida de tensión

Consumo 1 ... 3,6 VA

Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito 2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja

Precisión de medidas

Precisión 0,5 % FE

2HLC

Frecuencímetros dobles, láminas

CÓDIGO	TIPO	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (Hz)
M1293200C0000	2HLC96 47-53Hz	0,5	96x96	47...53 Hz	47...53, 13 láminas
M129320010000	2HLC96 57-63Hz	0,5	96x96	57...63 Hz	57...63, 13 láminas
M129320080000	2HLC96 46-54Hz	0,5	96x96	46...54 Hz	46...54, 17 láminas
M129320090000	2HLC96 56-64Hz	0,5	96x96	56...64 Hz	56...64, 17 láminas
M129420060000	2HLC144 45-55Hz	0,5	144x144	45...55 Hz	45...55, 21 láminas
M129420070000	2HLC144 55-65Hz	0,5	144x144	55...65 Hz	55...65, 21 láminas



2HLC96 56-64Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M129320090000

Dimensiones

