



HLC144 55-65Hz 21L

HLC144 55-65Hz 21L, Frecuencímetro de 21 Iáminas, 144x144

Código: M129410070000 DESCATALOGADO

> Precisión: 0,5 > Medida: 55...65 Hz

Frecuencímetro de láminas

> Frecuencia (Hz): 55...65, 21 láminas

> Módulos: 144x144

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- O Cajas DIN de dimensiones 72, 96 y 144 mm
- O Clase de precisión 0,5
- o Medida independiente de la forma de onda

Aplicación

Para la medida de frecuencia en circuitos de corriente alterna de cualquier forma de onda y donde las condiciones ambientales y físicas sean significativas.







HLC144 55-65Hz 21L

Frecuencímetros de láminas

Código: M129410070000

Especificaciones

Características mecánicas				
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	144 x 144 x 91.8 (mm)			
Peso Neto (kg)	0,423			
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			
Precisión de medidas				
Precisión	0,5 % FE			

HLC Frecuencímetro de láminas

CÓDIGO	TIP0	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (Hz)
M1291100A0000	HLC48 48,5-51,5Hz 7L	0,5	48x48	48,551,5 Hz	48,551,5, 7 láminas
M1292100C0000	HLC72 47-53Hz 13L	0,5	72x72	4753 Hz	4753, 13 láminas
M129310010000	HLC96 57-63Hz 13L	0,5	96x96	5763 Hz	5763, 13 láminas
M129310090000	HLC96 56-64Hz 17L	0,5	96x96	5664 Hz	5763, 17 láminas







HLC144 55-65Hz 21L

Frecuencímetro de láminas

Frecuencímetros de láminas

Código: M129410070000

Dimensiones



