



HC96 45-55Hz 230V, Frecuencímetro de aguja 90°, panel 96x96

Código: M12731.

> Escala: 90°> Precisión: 0,5> Medida: 45...55 Hz> Frecuencia (Hz): 45...55> Módulos: 96x96

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- O Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144 mm.
- O Clase de precisión 0,5
- o Convertidor electrónico incorporado

Aplicación

Para la lectura precisa y fácil de frecuencia en circuitos de corriente alterna. La distorsión de la tensión, cuya frecuencia queremos medir, puede alcanzar una magnitud del 15% de la tensión nominal en el tercer armónico, sin afectar la clase de precisión.







Frecuencímetros de aguja

Código: M12731.

Especificaciones

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 49.2 (mm)			
Fijación	Panel			
Peso Neto (kg)	0,25			
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			
Circuito de medida de corriente				
Sobrecarga admisible	1,5 In permanente / 15 In durante 1s			
Circuito de medida de tensión				
Consumo	2 3 VA			
Frecuencia muestreo	50 400 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			

Frecuencímetros de aguja 90º

72×72	4555 Hz	/5 55
72x72	45 55 Hz	/
	1555 112	4555
96x96	4555 Hz	4555
	96x96	96x96 4555 Hz







Frecuencímetros de aguja

Código: M12731.

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (Hz)
M12741.	HC144 45-55Hz 230V	90°	0,5	144x144	4555 Hz	4555







Frecuencímetros de aguja

Código: M12731.

Dimensiones



