



HC48 45-55Hz 230V

Código: M12711. DESCATALOGADO

- > Frecuencímetro de aguja 90°
- > panel 48x48

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: M12711.

Especificaciones

Características mecánicas					
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	48 x 48 x 66.2 (mm)				
Fijación	Panel				
Peso Neto (kg)	0,095				
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	UL				
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000				
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, 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

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (Hz)
HC72						
M12721.	HC72 45-55Hz 230V	90°	0,5	72x72	4555 Hz	4555
HC96						
M12731.	HC96 45-55Hz 230V	90°	0,5	96x96	4555 Hz	4555
HC144						







Frecuencímetros de aguja

Código: M12711.

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







Frecuencímetros de aguja

Código: M12711.

Dimensiones



