



## HMSC45 45-55Hz 230V

HMSC45 45-55Hz 230V, Frecuencímetro de aguja 90°, carril DIN

Código: M12761. DESCATALOGADO

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

#### Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- 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.







# HMSC45 45-55Hz 230V

Frecuencímetros de aguja

Código: M12761.

### Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	85 x 52 x 65 (mm)
Peso Neto (kg)	0,19
Características ambientales	
Grado de protección	Carril DIN: 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 V ~
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
Precisión de medidas	
Precisión	0,5 % FE

