



HMSC45 45-55Hz 230V

HMSC45 45-55Hz 230V, Frequencímetro de agulha 90°, calha DIN

Código: M12761. DESCATALOGADO

> Escala: 90°
> Precisão: 0,5
> Medida: 45...55 Hz
> freqüência (Hz): 45...55

Descrição

- o Não necessitam de alimentação auxiliar.
- Classe de precisão 0,5
- o Conversor electrónico integrado

Aplicativo

Para a leitura precisa e fácil da frequência em circuitos de corrente alternada. A distorção da tensão, cuja frequência queremos medir, pode atingir uma dimensão de 15% da tensão nominal no terceiro harmónico, sem afectar a classe de precisão.







HMSC45 45-55Hz 230V

Frequencímetros de agulha

Código: M12761.

Especificações

aracterísticas mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	85 x 52 x 65 (mm)
Peso (kg)	0,19
Características ambientais	
Grau de proteção	Trilho DIN: IP 52 (frente), IP 00 (terminais)
Temperatura de armazenamento	-25+40 °C
Temperatura de trabalho	+10 +30 °C
Normas	
Certificações	CE
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuito de medição de corrente	
Sobrecarga admissível	1,5 Em permanente / 15 Em para 1s
Circuito de medição de tensão	
Consumo	2 3 VA
Frequência de amostragem	50 400 Hz
Tensão nominal	230 V ~
Características elétricas	
Tensão de isolamento, circuito	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
Precisão na medição	
Precisão	0,5 % FE

