



## 2HC144 45-55Hz

2HC144 45-55Hz, Frecuencímetro duplo de aguja 90°, painel 144x144

Código: M12742. DESCATALOGADO

> Escala: 90°
> Precisão: 0,5
> Medida: 45...55 Hz
> freqüência (Hz): 45...55
> Módulos: 144x144

### Descrição

- Não necessitam de alimentação auxiliar
- o Caixa DIN, tamanhos 96 e 144 mm
- O Classe de precisão 1,5
- Dupla escala

### **Aplicativo**

Para a fácil medição e comparação de frequências em circuitos de corrente alternada provenientes de dois geradores, ou da rede e do gerador, quando ligados em paralelo.







# 2HC144 45-55Hz

Frequencímetro duplo para equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M12742.

## Especificações

Garacterísticas ambientais			
Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais)		
Temperatura de armazenamento	-25+40 °C		
Temperatura de trabalho	+10 +30 °C		
Características mecânicas			
Fixação	Painel		
Peso (kg)	0,45		
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 tensão			
Consumo	2 3 VA		
Frequência de amostragem	45 55 Hz		
Tensão nominal	230 V ~		
Tensão máxima de medição permanente	1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s		
Características elétricas			
Tensão de isolamento, circuito	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja		
Precisão na medição			
Precisão	0,5 % FE		

### 2HC

Frequencímetros duplos, agulha

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos	Medida	freqüência (Hz)
Aguja, 230 V						
M12732.	2HC96 45-55Hz	90°	0,5	96x96	4555 Hz	4555







# 2HC144 45-55Hz

Frequencímetro duplo para equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M12742.

## Dimensões



