

2HLC96 57-63Hz



2HLC96 57-63Hz, Frecuencímetros duplos de 13 láminas, painel 96x96

Código: M129320010000 DESCATALOGADO

- > Precisão: 0,5
- > Medida: 57...63 Hz
- > freqüência (Hz): 57...63, 13 láminas
- > Módulos: 96x96

Descrição

- |>
- Não necessitam de alimentação auxiliar
 - Caixa DIN, tamanhos 96 e 144 mm
 - 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. A medição é independente da forma de onda. Em aplicações com condições ambientais e físicas muito severas.



2HLC96 57-63Hz

Frequencímetro duplo para equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M129320010000

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 82.9 (mm)
Peso (kg)	0,4

Características ambientais

Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), 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

Círculo de medição de tensão

Consumo	1 ... 3,6 VA
Frequência de amostragem	47 ... 53 Hz
Tensão nominal	230 V ~

Características eléctricas

Tensão de isolamento, circuito	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
--------------------------------	---

Precisão na medição

Precisão	0,5 % FE
----------	----------



2HLC96 57-63Hz

Frequencímetro duplo para equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M129320010000

Dimensões

