



## HLC96 47-53Hz 13L

HLC96 47-53Hz 13L

Código: M12931. (DESCATALOGADO)

- > Freqüencímetro de 13 lâminas
- > painel 96x96
- > Precisão: 0,5
- > Medida: 47...53 Hz
- > freqüência (Hz): 47...53
- > 13 lâminas

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Peso (kg)	0,3

#### 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	UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Circuito de medição de corrente

Sobrecarga admissível	1,5 In permanent / 15 In during 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
----------	----------



## HLC96 47-53Hz 13L

---

Frequencímetros de agulha

Código: M12931.