



HLC96 47-53Hz 13L

HLC96 47-53Hz 13L

Code: M12931. DESCATALOGADO

- > Freqüencímetre de 13 làmines
- > panell 96x96
- > Precisió: 0,5
- > Mesura: 47...53 Hz
- > Freqüència (Hz): 47...53
- > 13 làmines

Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar.
- Caixes DIN de dimensions 72, 96 i 144 mm
- Classe de precisió 0,5
- Mesura independent de la forma d'ona

Aplicació

Per a la mesura de freqüència en circuits de corrent altern de qualsevol forma d'ona i on les condicions ambientals i físiques siguin significatives.



HLC96 47-53Hz 13L

Freqüencímetres de làmines

Code: M12931.

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixació	Panell

Característiques ambientals

Grau de protecció	Panell: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminals)
Temperatura d'emmagatzematge	-25...+40 °C
Temperatura de treball	+10 ... +30 °C

Normes

Certificacions	UL
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuit de mesura de corrent

Sobrecàrrega admissible	1,5 In permanent / 15 In durant 1s
-------------------------	------------------------------------

Circuit de mesura de tensió

Consum	2 ... 3 VA
Freqüència de mostreig	50 ... 400 Hz
Tensió nominal	230 Vca

Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
-----------------------------	---

Pes net (kg)

	0,3
--	-----

Precisió de mesures

Precisió	0,5 % FE
----------	----------

HLC

Freqüencímetre de làmines

CODI	TIPUS	Precisió	Mòduls	Mesura	Freqüència (Hz)
M1292100C0000	HLC72 47-53Hz 13L	0,5	72x72	47...53 Hz	47...53, 13 làmines
M129310090000	HLC96 56-64Hz 17L	0,5	96x96	56...64 Hz	57...63, 17 làmines