



2HLC96 47-53Hz

2HLC96 47-53Hz

Code: M12932. DESCATALOGADO

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

Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar
- Caixa DIN de dimensió 96 i 144 mm
- Classe de precisió 1,5
- Doble escala

Aplicació

Per a la mesura i comparació fàcil de freqüències en circuits de corrent altern procedents de dos generadors o de xarxa i generador, quan es connecten en paral·lel. La mesura és independent de la forma d'ona. En aplicacions amb condicions ambientals i físiques molt severes.



2HLC96 47-53Hz

Freqüencímetre doble per a equips de sincronització i aplicacions navals

Code: M12932.

Especificacions

Característiques ambientals

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

Característiques mecàniques

Fixació	Panell
---------	--------

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 tensió

Consum	1 ... 3,6 VA
Freqüència de mostreig	47 ... 53 Hz
Tensió nominal	230 Vca
Tensió màxima de mesura permanent	1,2 Vn permanent / 2 Vn durant 5s

Característiques elèctriques

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

Pes net (kg)

	0,4
--	-----

Precisió de mesures

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