



2HLC96 56-64Hz

2HLC96 56-64Hz, Freqüencímetre dobles de 17 làmines, panell 96x96

Code: M129320090000

- > Precisió: 0,5
- > Mesura: 56...64 Hz
- > Freqüència (Hz): 56...64, 17 làmines
- > Mòdul: 96x96

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 56-64Hz

Freqüencímetre doble per a equips de sincronització i aplicacions navals

Code: M129320090000

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 96 x 96 x 82.9 (mm)

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 tensió

Consum 1 ... 3,6 VA
Freqüència de mostreig 47 ... 53 Hz
Tensió nominal 230 Vca

Característiques elèctriques

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

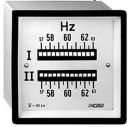
Precisió de mesures

Precisió 0,5 % FE

2HLC

Freqüencímetres dobles, làmines

CODI	TIPUS	Precisió	Mòduls	Mesura	Freqüència (Hz)
M1293200C0000	2HLC96 47-53Hz	0,5	96x96	47...53 Hz	47...53, 13 làmines
M129320010000	2HLC96 57-63Hz	0,5	96x96	57...63 Hz	57...63, 13 làmines
M129320080000	2HLC96 46-54Hz	0,5	96x96	46...54 Hz	46...54, 17 làmines
M129320090000	2HLC96 56-64Hz	0,5	96x96	56...64 Hz	56...64, 17 làmines
M129420060000	2HLC144 45-55Hz	0,5	144x144	45...55 Hz	45...55, 21 làmines
M129420070000	2HLC144 55-65Hz	0,5	144x144	55...65 Hz	55...65, 21 làmines



2HLC96 56-64Hz

Freqüencímetre doble per a equips de sincronització i aplicacions navals

Code: M129320090000

Dimensions

