



## 2HLC96 56-64Hz

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

Code: M129320090000 **DESCATALOGADO**

- > 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

#### Mechanical characteristics

Size (mm) width x height x depth	96 x 96 x 82.9 (mm)
Weight (kg)	0,4

#### Environmental characteristics

Protection class	Panell: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminals)
Storage temperature	-25...+40 °C
Operating temperature	+10 ... +30 °C

#### Standards

Certifications	CE
Electrical safety, Maximum height (m)	2000
Standards	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Voltage measurement circuit

Consumption	1 ... 3,6 VA
Sampling frequency	47 ... 53 Hz
Nominal voltage	230 Vca

#### Electrical characteristics

Insulation voltage, circuit	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
-----------------------------	---

#### Measurement accuracy

Accuracy	0,5 % FE
----------	----------

#### 2HLC

Freqüencímetres dobles, làmines

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mòdul	Mesura	Freqüència (Hz)
<b>Reed type, 400 v</b>						
M12932.	2HLC96 47-53Hz	-	0,5	96x96	47...53 Hz	47...53, 13 làmines
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
M12942.	2HLC144 47-53Hz	-	0,5	144x144	47...53 Hz	47...53, 13 làmines
M129420060000	2HLC144 45-55Hz		0,5	144x144	45...55 Hz	45...55, 21 làmines



## 2HLC96 56-64Hz

Freqüencímetre doble per a equips de sincronització i aplicacions navals

Code: M129320090000

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mòdul	Mesura	Freqüència (Hz)
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

