



## HLC48 58,5-61,5Hz 7L

HLC48 58,5-61,5Hz 7L, Freqüencímetre de 7 làmines, 48x48

Code: M1291100B0000 **DESCATALOGADO**

- > Precisió: 0,5
- > Mesura: 58,5...61,5 Hz
- > Freqüència (Hz): 58,5...61,5 , 7 làmines
- > Mòdul: 48x48

### 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.



## HLC48 58,5-61,5Hz 7L

Freqüencímetres de làmines

Code: M1291100B0000

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 48 x 48 x 69.2 (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 CE

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) 2000

Normes BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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)

0,215

#### 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



# HLC48 58,5-61,5Hz 7L

Freqüencímetres de làmines

Code: M1291100B0000

## Dimensions

