



HLC96 57-63Hz 13L

HLC96 57-63Hz 13L, Freqüencímetre de 13 làmines, 96x96

Code: M129310010000 **DESCATALOGADO**

- > Precisió: 0,5
- > Mesura: 57...63 Hz
- > Freqüència (Hz): 57...63, 13 làmines
- > Mòdul: 96x96

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 57-63Hz 13L

Freqüencímetres de làmines

Code: M129310010000

Especificacions

Mechanical characteristics

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Size (mm) width x height x depth | 96 x 96 x 69.2 (mm) |
| Weight (kg) | 0,3 |

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 |

Current measurement circuit

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Allowable overload | 1,5 In permanent / 15 In durant 1s |
|--------------------|------------------------------------|

Voltage measurement circuit

| | |
|--------------------|---------------|
| Consumption | 2 ... 3 VA |
| Sampling frequency | 50 ... 400 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 |
|----------|----------|

HLC

Freqüencímetre de làmines

| CODI | TIPUS | Precisió | Mòdul | Mesura | Freqüència (Hz) |
|---------------|----------------------|----------|-------|----------------|------------------------|
| M1291100A0000 | HLC48 48,5-51,5Hz 7L | 0,5 | 48x48 | 48,5...51,5 Hz | 48,5...51,5, 7 làmines |
| M1291100B0000 | HLC48 58,5-61,5Hz 7L | 0,5 | 48x48 | 58,5...61,5 Hz | 58,5...61,5, 7 làmines |
| M12921. | HLC72 47-53Hz 13L | 0,5 | 72x72 | 47...53 Hz | 47...53, 13 làmines |
| M1292100C0000 | HLC72 47-53Hz 13L | 0,5 | 72x72 | 47...53 Hz | 47...53, 13 làmines |
| M129210010000 | HLC72 57-63Hz 13L | 0,5 | 72x72 | 57...63 Hz | 53...63, 13 làmines |
| M12931. | HLC96 47-53Hz 13L | 0,5 | 96x96 | 47...53 Hz | 47...53, 13 làmines |



HLC96 57-63Hz 13L

Freqüencímetres de làmines

Code: M129310010000

| CODI | TIPUS | Precisió | Mòdul | Mesura | Freqüència (Hz) |
|---------------|--------------------|----------|---------|------------|---------------------|
| M1293100C0000 | HLC96 47-53Hz 13L | 0,5 | 96x96 | 47...53 Hz | 47...53, 13 làmines |
| M129310010000 | HLC96 57-63Hz 13L | 0,5 | 96x96 | 57...63 Hz | 57...63, 13 làmines |
| M129310080000 | HLC96 46-54Hz 17L | 0,5 | 96x96 | 46...54 Hz | 46...54, 17 làmines |
| M129310090000 | HLC96 56-64Hz 17L | 0,5 | 96x96 | 56...64 Hz | 57...63, 17 làmines |
| M12941. | HLC144 47-53Hz 13L | 0,5 | 144x144 | 47...53 Hz | 47...53, 13 làmines |
| M129410060000 | HLC144 45-55Hz 21L | 0,5 | 144x144 | 45...55 Hz | 45...55, 21 làmines |
| M129410070000 | HLC144 55-65Hz 21L | 0,5 | 144x144 | 55...65 Hz | 55...65, 21 làmines |



HLC96 57-63Hz 13L

Freqüencímetres de làmines

Code: M129310010000

Dimensions

