



### HLC96 57-63Hz 13L

HLC96 57-63Hz 13L, Fréquencemètre

Code: M129310010000

> Précision: 0,5 > Mesure: 57...63 Hz

> Fréquence (Hz): 57...63, 13 láminas

> Modules: 96x96

#### La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- O Boîtiers DIN de 72, 96 et 144 mm
- o Classe de précision 0,5
- $\circ\;$  Mesure indépendante de la forme d'onde

#### **Application**

Mesure de la fréquence des circuits à courant alternatif d'une quelconque forme d'onde, exposés à des conditions environnementales et physiques sévères







# HLC96 57-63Hz 13L

Fréquencemètre à lames

Code: M129310010000

### Spécifications

| aractéristiques mécaniques                 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof.          | 96 x 96 x 69.2 (mm)  |  |  |  |
| Poids (kg)                                 | 0,3  |  |  |  |
| Caractéristiques environnementales         |  |  |  |  |
| Degré de protection                        | Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)                    |  |  |  |
| Température de stockage                    | -25+40 °C  |  |  |  |
| Température de travail                     | +10 +30 °C   |  |  |  |
| Règlementation                             |  |  |  |  |
| Certifications                             | CE   |  |  |  |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000   |  |  |  |
| Règlementation                             | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |  |  |  |
| Circuit de mesure de courant               |  |  |  |  |
| Surcharge admissible                       | 1,5 In permanent / 15 In pendant 1s                        |  |  |  |
| Circuit de mesure de tension               |  |  |  |  |
| Consommation                               | 2 3 VA   |  |  |  |
| Fréquence d'échantillonnage                | 50 400 Hz  |  |  |  |
| Tension nominale                           | 230 V ~  |  |  |  |
| Caractéristiques électriques               |  |  |  |  |
| Tension d'isolement, circuit               | 2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja                  |  |  |  |
| Précision de mesure                        |  |  |  |  |
| Précision                                  | 0,5 % FE   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

#### HLC

Fréquencemètre à lames

| CODE          | TYPE                 | Précision | Modules | Mesure      | Fréquence (Hz)      |  |
|---------------|----------------------|-----------|---------|-------------|---------------------|--|
| M1291100A0000 | HLC48 48,5-51,5Hz 7L | 0,5       | 48x48   | 48,551,5 Hz | 48,551,5, 7 láminas |  |
| M1292100C0000 | HLC72 47-53Hz 13L    | 0,5       | 72x72   | 4753 Hz     | 4753, 13 láminas    |  |
| M129310010000 | HLC96 57-63Hz 13L    | 0,5       | 96x96   | 5763 Hz     | 5763, 13 láminas    |  |
| M129310090000 | HLC96 56-64Hz 17L    | 0,5       | 96x96   | 5664 Hz     | 5763, 17 láminas    |  |



Page 3 sur 3





## HLC96 57-63Hz 13L

Fréquencemètre à lames

Code: M129310010000

#### **Dimensions**



