

HLC96 56-64Hz 17L



HLC96 56-64Hz 17L, Fréquencemètre

Code: M129310090000

- > Précision: 0,5
- > Mesure: 56...64 Hz
- > Fréquence (Hz): 57...63, 17 láminas
- > Modules: 96x96

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Boîtiers DIN de 72, 96 et 144 mm
- Classe de précision 0,5
- 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 56-64Hz 17L

Fréquencemètre à lames

Code: M129310090000

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof. 96 x 96 x 69.2 (mm)

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 21718

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)
M129310090000	HLC96 56-64Hz 17L	0,5	96x96	56...64 Hz	57...63, 17 láminas



HLC96 56-64Hz 17L

Fréquencemètre à lames

Code: M129310090000

Dimensions

