



HLC96 47-53Hz 13L

HLC96 47-53Hz 13L, Fréquencemètre

Code: M1293100C0000 DESCATALOGADO

- > Précision: 0,5
- > Mesure: 47...53 Hz
- > Fréquence (Hz): 47...53, 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
- o 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 47-53Hz 13L

Fréquencemètre à lames

Code: M1293100C0000

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 69.2 (mm)
Poids (kg)	0,2

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)
M1292100C0000	HLC72 47-53Hz 13L	0,5	72x72	47...53 Hz	47...53, 13 láminas
M129310090000	HLC96 56-64Hz 17L	0,5	96x96	56...64 Hz	57...63, 17 láminas



HLC96 47-53Hz 13L

Fréquencemètre à lames

Code: M1293100C0000

Dimensions

