



HLC72 47-53Hz 13L

HLC72 47-53Hz 13L, Fréquencemètre

Code: M1292100C0000

> Précision: 0,5 > Mesure: 47...53 Hz

> Fréquence (Hz): 47...53, 13 láminas

> Modules: 72x72

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







HLC72 47-53Hz 13L

Fréquencemètre à lames

Code: M1292100C0000

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	72 x 72 x 69.2 (mm)
Poids (kg)	0,108
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







HLC72 47-53Hz 13L

Fréquencemètre à lames

Code: M1292100C0000

Dimensions



