



HLC96 47-53Hz 13L

HLC96 47-53Hz 13L

Code: M12931. DESCATALOGADO

> Fréquencemètre> Précision: 0,5> Mesure: 47...53 Hz> Fréquence (Hz): 47...53

> 13 láminas

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: M12931.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques				
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)			
Fixation	Panneau 0,3			
Poids (kg)				
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	UL			
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000			
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, 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 47-53Hz 13L

Fréquencemètre à lames

Code: M12931.

