



HC96~45-55Hz~230V, Fréquencemètres à aiguille, 90°

Code: M12731.

Échelle: 90°
Précision: 0,5
Mesure: 45...55 Hz
Fréquence (Hz): 45...55
Modules: 96x96

La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- o Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- O Classe de précision 0,5
- O Convertisseur électronique intégré

Application

Pour une lecture précise et aisée des fréquences dans les circuits à courant alternatif. La distorsion de la tension, dont on souhaite mesurer la fréquence, peut atteindre 15 % de la tension nominale dans le troisième harmonique sans nuire à la classe de précision.







Fréquencemètre à aiguille

Code: M12731.

Spécifications

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fixation	Panneau				
Poids (kg)	0,25				
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				

HC

Fréquencemètres à aiguille, 90°

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Mesure	Fréquence (Hz)
HC72						
M12721.	HC72 45-55Hz 230V	90°	0,5	72x72	4555 Hz	4555
HC96						
M12731.	HC96 45-55Hz 230V	90°	0,5	96x96	4555 Hz	4555
HC144						







Fréquencemètre à aiguille

Code: M12731.

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Mesure	Fréquence (Hz)
M12741.	HC144 45-55Hz 230V	90°	0,5	144x144	4555 Hz	4555







Fréquencemètre à aiguille

Code: M12731.

Dimensions



