



HC48 45-55Hz 230V

Code: M12711. DESCATALOGADO

> Fréquencemètre à aiguille 90° rail DIN

#### 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: M12711.

#### **Spécifications**

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	48 x 48 x 66.2 (mm)				
Fixation	Panneau				
Poids (kg)	0,095				
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				

#### HC

Fréquencemètres à aiguille,  $90^{\circ}$ 

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	11C30 43-33HZ Z3UV	<i>9</i> 0	0,3	30830	4555 FIZ	4555







Fréquencemètre à aiguille

Code: M12711.

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







Fréquencemètre à aiguille

Code: M12711.

#### **Dimensions**



