



HZC 96

HZC 96, Fréquencemètre à aiguille, 240°

Code: M12831. DESCATALOGADO

> Échelle: 240°> 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.







HZC 96

Fréquencemètre à aiguille

Code: M12831.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 101.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,18
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







HZC 96

Fréquencemètre à aiguille

Code: M12831.

Dimensions



