



HZC 96

HZC 96, Fréquencemètre à aiguille, 240°

Code: M12831.

- > Échelle: 240°
- > Précision: 0,5
- > Mesure: 45...55 Hz
- > Fréquence (Hz): 45...55
- > Modules: 96x96

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 101.2 (mm)
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 during 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

