



2HC96 45-55Hz

2HC96 45-55Hz, Fréquencemètres doubles, Aiguille,

Code: M12732.

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

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Boîtier DIN de 96 et 144 mm
- Classe de précision 1,5
- Double échelle

Application

Mesure et comparaison aisée de fréquences de circuits à courant alternatif issues de deux générateurs ou d'un réseau et d'un générateur, lorsque ces derniers sont branchés en parallèle.



2HC96 45-55Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M12732.

Spécifications

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 tension

Consommation	2 ... 3 VA
Fréquence d'échantillonnage	45 ... 55 Hz
Tension nominale	230 V ~
Tension maximale de mesure permanente	1,2 Vn permanent rated voltage / 2 Vn during 5s

Caractéristiques électriques

Tension d'isolement, circuit	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
------------------------------	---

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	0,286
------------	-------

Précision de mesure

Précision	0,5 % FE
-----------	----------

2HC

Fréquencemètres doubles, Aiguille,

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Mesure	Fréquence (Hz)
Aiguille, 230 V						
M12732.	2HC96 45-55Hz	90°	0,5	96x96	45...55 Hz	45...55
M12742.	2HC144 45-55Hz	90°	0,5	144x144	45...55 Hz	45...55



2HC96 45-55Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M12732.

Dimensions

