



2HLC96 56-64Hz

2HLC96 56-64Hz, Fréquencemètres doubles à lames

Code: M129320090000 DESCATALOGADO

- > Précision: 0,5
- > Mesure: 56...64 Hz
- > Fréquence (Hz): 56...64, 17 l minas
- > Modules: 96x96

La description

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

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. La mesure est indépendante de la forme d'onde. Appareil destiné aux applications exposées à des conditions environnementales et physiques particulièrement sévères.



2HLC96 56-64Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M129320090000

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 82.9 (mm)
Poids (kg)	0,4

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 tension

Consommation	1 ... 3,6 VA
Fréquence d'échantillonnage	47 ... 53 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
-----------	----------



2HLC96 56-64Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M129320090000

Dimensions

