



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 láminas
- > 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. 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
-----------	----------

2HLC

Fréquencemètres doubles à lames

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Mesure	Fréquence (Hz)
Lames, 400 V						
M12932.	2HLC96 47-53Hz	-	0,5	96x96	47...53 Hz	47...53, 13 láminas
M1293200C0000	2HLC96 47-53Hz		0,5	96x96	47...53 Hz	47...53, 13 láminas
M129320010000	2HLC96 57-63Hz		0,5	96x96	57...63 Hz	57...63, 13 láminas
M129320080000	2HLC96 46-54Hz		0,5	96x96	46...54 Hz	46...54, 17 láminas
M129320090000	2HLC96 56-64Hz		0,5	96x96	56...64 Hz	56...64, 17 láminas
Lames, 400 V						
M12942.	2HLC144 47-53Hz	-	0,5	144x144	47...53 Hz	47...53, 13 láminas

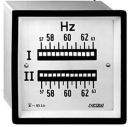


2HLC96 56-64Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation
et applications navales

Code: M129320090000

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Mesure	Fréquence (Hz)
M129420060000	2HLC144 45-55Hz		0,5	144x144	45...55 Hz	45...55, 21 láminas
M129420070000	2HLC144 55-65Hz		0,5	144x144	55...65 Hz	55...65, 21 láminas



2HLC96 56-64Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M129320090000

Dimensions

