Page 1 sur 2





2HLC144 47-53Hz

2HLC144 47-53Hz

Code: M12942. DESCATALOGADO

- > Fréquencemètres doubles à lames
- > Précision: 0,5
- > Mesure: 47...53 Hz
- > Échelle: -
- > Fréquence (Hz): 47...53
- > 13 láminas

La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- o Boîtier DIN de 96 et 144 mm
- O Classe de précision 1,5
- o 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.







2HLC144 47-53Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M12942.

Spécifications

aractéristiques environnementales	
Degré de protection	Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
Température de stockage	-25+40 °C
Température de travail	+10 +30 °C
aractéristiques mécaniques	
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,45
Règlementation	
Certifications	UL
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
ircuit de mesure de tension	
Consommation	1 3,6 VA
Fréquence d'échantillonnage	47 53 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
Précision de mesure	
Précision	0,5 % FE

2HLC

Fréquencemètres doubles à lames

CODE	TYPE	Précision	Modules	Mesure	Fréquence (Hz)
M129420060000	2HLC144 45-55Hz	0,5	144x144	4555 Hz	4555, 21 láminas
M129420070000	2HLC144 55-65Hz	0,5	144x144	5565 Hz	5565, 21 láminas

