



# 2HLC96 47-53Hz

2HLC96 47-53Hz

Code: M12932. 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.







# 2HLC96 47-53Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M12932.

## Spécifications

Degré de protection	Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)		
Température de stockage	-25+40 °C		
Température de travail	+10 +30 °C		
Caractéristiques mécaniques			
Fixation	Panneau		
Poids (kg)	0,4		
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	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

