



### 2HLC96 47-53Hz

2HLC96 47-53Hz, Fréquencemètres doubles à lames

Code: M1293200C0000 CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Précision: 0,5 > Mesure: 47...53 Hz

> Fréquence (Hz): 47...53, 13 láminas

> 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 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: M1293200C0000

### **Spécifications**

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 82.9 (mm)			
Poids (kg)	0,3			
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	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







# 2HLC96 47-53Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M1293200C0000

### **Dimensions**



