



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

- 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 47-53Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M1293200C0000

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
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



2HLC96 47-53Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M1293200C0000

Dimensions

