



2HC144 45-55Hz

2HC144 45-55Hz, Fréquencemètres doubles, Aiguille,

Code: M12742. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°
> Précision: 0,5
> Mesure: 45...55 Hz
> Fréquence (Hz): 45...55
> Modules: 144x144

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.



Page 1 sur 3





2HC144 45-55Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M12742.

Spécifications

Caractéristiques environnementales				
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)	0,45			
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	2 3 VA			
Fréquence d'échantillonnage	45 55 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			

2HC

Fréquencemètres doubles, Aiguille,

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Mesure	Fréquence (Hz)		
Aiguille, 230 V								
M12732.	2HC96 45-55Hz	90°	0,5	96x96	4555 Hz	4555		







2HC144 45-55Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M12742.

Dimensions



