



## HMSC45 45-55Hz 230V

HMSC45 45-55Hz 230V, Fréquencemètre à aiguille 90° rail DIN

Code: M12761. DESCATALOGADO

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

#### La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- O Classe de précision 0,5
- o Convertisseur électronique intégré

## **Application**

Pour une lecture précise et aisée des fréquences dans les circuits à courant alternatif. La distorsion de la tension, dont on souhaite mesurer la fréquence, peut atteindre 15 % de la tension nominale dans le troisième harmonique sans nuire à la classe de précision.







# HMSC45 45-55Hz 230V

Fréquencemètre à aiguille

Code: M12761.

### Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	85 x 52 x 65 (mm)
Poids (kg)	0,19
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	Rail DIN: 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 courant	
Surcharge admissible	1,5 In permanent / 15 In pendant 1s
Circuit de mesure de tension	
Consommation	2 3 VA
Fréquence d'échantillonnage	50 400 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

