



HLC144 47-53Hz 13L

HLC144 47-53Hz 13L

Code: M12941. (DESCATALOGADO)

- > Fréquencemètre
- > Précision: 0,5
- > Mesure: 47...53 Hz
- > Fréquence (Hz): 47...53
- > 13 láminas

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	144 x 144 x 71.8 (mm)
Poids (kg)	0,423

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	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 courant

Surcharge admissible	1,5 In permanent / 15 In during 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
-----------	----------



HLC144 47-53Hz 13L

Fréquencemètre à lames

Code: M12941.