



HC144 45-55Hz 230V

HC144 45-55Hz 230V, Freqüencímetre d'agulla 90°, panell 144x144

Code: M12741.

- > Escala: 90°
- > Precisió: 0,5
- > Mesura: 45...55 Hz
- > Freqüència (Hz): 45...55
- > Mòdul: 144x1

Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar.
- Caixes DIN de dimensions 48, 72, 96 i 144 mm.
- Classe de precisió 0,5
- Convertidor electrònic incorporat

Aplicació

Per a la lectura precisa i fàcil de freqüència en circuits de corrent altern. La distorsió de la tensió, la freqüència de la qual volem mesurar, pot assolir una magnitud del 15% de la tensió nominal en el tercer harmònic, sense afectar la classe de precisió.



HC144 45-55Hz 230V

Freqüencímetres d'agulla

Code: M12741.

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 144 x 144 x 71.8 (mm)

Característiques ambientals

Grau de protecció Panel: IP 52 (Front), IP 00 (Terminals)

Temperatura d'emmagatzematge -25...+40 °C

Temperatura de treball +10 ... +30 °C

Normes

Certificacions UL

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) 2000

Normes BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuit de mesura de corrent

Sobrecàrrega admissible 1,5 I_n permanent / 15 I_n durant 1s

Circuit de mesura de tensió

Consum 2 ... 3 VA

Freqüència de mostreig 50 ... 400 Hz

Tensió nominal 230 Vca

Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit 2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja

Pes net (kg)

0,425

Precisió de mesures

Precisió 0,5 % FE

HC
Freqüencímetres d'agulla 90°

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mòduls	Mesura	Freqüència (Hz)
HC72						
M12721.	HC72 45-55Hz 230V	90°	0,5	72x72	45...55 Hz	45...55
HC96						
M12731.	HC96 45-55Hz 230V	90°	0,5	96x96	45...55 Hz	45...55



HC144 45-55Hz 230V

Freqüencímetres d'agulla

Code: M12741.

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mòdul	Mesura	Freqüència (Hz)
HC144						
M12741.	HC144 45-55Hz 230V	90°	0,5	144x144	45...55 Hz	45...55



HC144 45-55Hz 230V

Freqüencímetres d'agulla

Code: M12741.

Dimensions

