



HMSC45 45-55Hz 230V

HMSC45 45-55Hz 230V, Freqüencímetre d'agulla 90°, carril DIN

Code: M12761. DESCATALOGADO

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

Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar.
- 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.



HMSC45 45-55Hz 230V

Freqüencímetres d'agulla

Code: M12761.

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 85 x 52 x 65 (mm)

Característiques ambientals

Grau de protecció Carril DIN: IP 52 (frontal), IP 00 (Terminals)

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

Temperatura de treball +10 ... +30 °C

Normes

Certificacions CE

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) 2000

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

Circuit de mesura de corrent

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

Circuit de mesura de tensió

Consum 2 ... 3 VA

Freqüència de mostreig 50 ... 400 Hz

Tensió nominal 230 V ~

Característiques elèctriques

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

Pes net (kg)

0,19

Precisió de mesures

Precisió 0,5 % FE