



HMSC45 45-55Hz 230V

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

Code: M12761.

- > 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	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 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
----------	----------

HMSC

Freqüencímetres d'agulla 90°

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mesura	Freqüència (Hz)
HMSC45					
M12761.	HMSC45 45-55Hz 230V	90°	0,5	45...55 Hz	45...55