

HMSC45 45-55Hz 230V



HMSC45 45-55Hz 230V, Frecuencímetro de aguja 90°, carril DIN

Código: M12761. DESCATALOGADO

- > Escala: 90°
- > Precisión: 0,5
- > Medida: 45...55 Hz
- > Frecuencia (Hz): 45...55

Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar.
- Clase de precisión 0,5
- Convertidor electrónico incorporado

Aplicación

Para la lectura precisa y fácil de frecuencia en circuitos de corriente alterna. La distorsión de la tensión, cuya frecuencia queremos medir, puede alcanzar una magnitud del 15% de la tensión nominal en el tercer armónico, sin afectar la clase de precisión.



HMSC45 45-55Hz 230V

Frecuencímetros de aguja

Código: M12761.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 85 x 52 x 65 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 0,19 |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------|---|
| Grado de protección | Carril DIN: IP 52 (frontal), IP 00 (terminales) |
| Temperatura de almacenamiento | -25...+40 °C |
| Temperatura de trabajo | +10 ... +30 °C |

Normas

| | |
|---------------------------------------|--|
| Certificaciones | CE |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Normas | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Círculo de medida de corriente

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Sobrecarga admisible | 1,5 In permanente / 15 In durante 1s |
|----------------------|--------------------------------------|

Círculo de medida de tensión

| | |
|---------------------|---------------|
| Consumo | 2 ... 3 VA |
| Frecuencia muestreo | 50 ... 400 Hz |
| Tensión nominal | 230 V ~ |

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|---|
| Tensión de aislamiento, circuito | 2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja |
|----------------------------------|---|

Precisión de medidas

| | |
|-----------|----------|
| Precisión | 0,5 % FE |
|-----------|----------|