



HLC96 46-54Hz 17L

HLC96 46-54Hz 17L, Frecuencímetro de 17 láminas, 96x96

Código: M129310080000 DESCATALOGADO

- > Precisión: 0,5
- > Medida: 46...54 Hz
- > Frecuencia (Hz): 46...54, 17 láminas
- > Módulos: 96x96

Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar.
- Cajas DIN de dimensiones 72, 96 y 144 mm
- Clase de precisión 0,5
- Medida independiente de la forma de onda

Aplicación

Para la medida de frecuencia en circuitos de corriente alterna de cualquier forma de onda y donde las condiciones ambientales y físicas sean significativas.



HLC96 46-54Hz 17L

Frecuencímetros de láminas

Código: M129310080000

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 96 x 96 x 69.2 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 0,3 |

Normas

| | |
|---------------------------------------|------|
| Certificaciones | CE |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |

Circuito de medida de tensión

| | |
|---------|------------|
| Consumo | 2 ... 3 VA |
|---------|------------|

Características eléctricas

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

Precisión de medidas

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

HLC

Frecuencímetro de láminas

| CÓDIGO | TIPO | Precisión | Módulos | Medida | Frecuencia (Hz) |
|---------------|-------------------|-----------|---------|------------|---------------------|
| M129310090000 | HLC96 56-64Hz 17L | 0,5 | 96x96 | 56...64 Hz | 57...63, 17 láminas |



HLC96 46-54Hz 17L

Frecuencímetros de láminas

Código: M129310080000

Dimensiones

