



DH96CPM

DH96CPM, Multímetro para medida en continua

Código: M20419. (DESCATALOGADO)

- > Sistema: CC
- > Precisión: 0,2 % (± 1dig)
- > Medida: Programable.Selec. V : 100 / 300 / 800 Vcc
- > Parámetros: V, A, kW, kWh
- > Fijación: Panel

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|-----------------|--|
| Consumo | 4 VA (sin tarjeta) / 7 VA (consumo máximo) |
| Frecuencia | 45/65 Hz |
| Tensión nominal | 115/230 Vc.a.(-15%/+20%) |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 96 x 48 x 93 (mm) |
| Envoltorio | ABS autoextinguible |
| Peso Neto (kg) | 0,33 |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------|--|
| Grado de protección | IP 20 (Bornes y caja), IP 54 (Frontal), IP 65 (con protección) |
| Temperatura de almacenamiento | -10...+65 °C |
| Temperatura de trabajo | -40...+70 °C |

Circuito de medida de corriente

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Consumo | 0,003 VA |
| Sobrecarga admisible | 2 In perman. / 5 In durante 5 s |
| Nº de muestras por ciclo | 32 |
| Resolución | 13 bits |

Circuito de medida de tensión

| | |
|---------|----------|
| Consumo | 0,001 VA |
|---------|----------|

Interface usuario

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Indicador de exceso escala | ---- |
| LED | 8 |
| Punto decimal | Programable |
| Tipo display | 7 segmentos (4 dígitos) |

Normas

| | |
|--------|---|
| Normas | IEC 1010, IEC 348, IEC 664, IEC 801, EN50081-2, EN50082-2 |
|--------|---|

Precisión de medidas



DH96CPM

Código: M20419.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Medida de corriente de fase | 0,1 % (± 1 dígito) |
| Medida de energía activa (kWh) | 0,40% |
| Medida de potencia activa (kW) | 0,40% |
| Medida de tensión de fase | 0,1 % (± 1 dígito) |