



## 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 % ( $\pm 1$ dígito)
Medida de energía activa (kWh)	0,40%
Medida de potencia activa (kW)	0,40%
Medida de tensión de fase	0,1 % ( $\pm 1$ dígito)