



## DH96CPM

DH96CPM, Multímetre per a mesura en continua

Code: M20419. DESCATALOGADO

- > Sistema: CC
- > Precisió: 0,2 % ( ± 1dígit)
- > Mesura: Programable.Selec. V : 100 / 300 / 800 Vcc
- > Paràmetres: V, A, kW, kWh
- > Fixació: Panell

## Especificacions

### Alimentació en alterna

Consum	4 VA (sin tarjeta) / 7 VA (consumo máximo)
Freqüència	45/65 Hz
Tensió nominal	115/230 Vc.a.(-15%/+20%)

### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	96 x 48 x 93 (mm)
Envoltant	Self-extinguishing ABS

### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20 (Bornes i caixa), IP 54 (Frontal), IP 65 (amb protecció)
Temperatura d'emmagatzematge	-10...+65 °C
Temperatura de treball	-40...+70 °C

### Current measurement circuit

Consumption	0,003 VA
-------------	----------

### Circuit de mesura de corrent

Sobrecàrrega admissible	2 In perman. / 5 In durant 5 s
Núm. de mostres per cicle	32
Resolució	13 bits

### Circuit de mesura de tensió

Consum	0,001 VA
--------	----------

### Interfície d'usuari

Indicador d'excés d'escala	----
LED	8
Punt decimal	Programable
Tipus de pantalla	7 segments (4 dígits)

### Normes

Normes	IEC 1010, IEC 348, IEC 664, IEC 801, EN50081-2, EN50082-2
--------	---



## DH96CPM

Code: M20419.

### Pes net (kg)

0,33

### Precisió de mesures

Mesura del corrent de fase	0,1 % ( $\pm 1$ dígit)
Mesura d'energia activa (kWh)	0,40%
Mesura de potència activa (kW)	0,40%
Mesura de tensió de fase	0,1 % ( $\pm 1$ dígit)