

## DH96CPM



DH96CPM, Multímetro para medição em corrente contínua

Código: M20419. DESCATALOGADO

- > Sistema: CC
- > Precisão: 0,2 % ( ± 1díg)
- > Medida: Programável. Selec. V : 100 / 300 / 800 Vcc
- > Parâmetro: V, A, kW, kWh
- > Fixação: Painel

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

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

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 48 x 93 (mm)
Envoltório	ABS autoextinguível
Peso (kg)	0,33

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 20 (terminais e caixa), IP 54 (frontal), IP 65 (com proteção)
Temperatura de armazenamento	-10...+65 °C
Temperatura de trabalho	-40...+70 °C

#### Círculo de medição de corrente

Consumo	0,003 VA
Sobrecarga admissível	2 In permanente / 5 In durante 5 s
Número de amostras por ciclo	32
Resolução	13 bits

#### Círculo de medição de tensão

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

#### Interface do utilizador

Indicador de excesso de escala	----
LED	8
Casa decimal	Programável
Tipo de visor	7 segmentos (4 dígitos)

#### Normas

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

#### Precisão na medição



## DH96CPM

Código: M20419.

Medição de corrente de fase	0,1 % ( $\pm 1$ dígito)
Medição de energia ativa (kWh)	0,40%
Medição de potência ativa (kW)	0,40%
Medição de tensão de fase	0,1 % ( $\pm 1$ dígito)