



DH96CPM

DH96CPM, Multimètre pour mesure en courant continu

Code: M20419. DESCATALOGADO

- > Système: CC
- > Précision: 0,2 % (± 1dig)
- > Mesure: Programmable.Selec. V : 100 / 300 / 800 Vcc
- > Parameters: V, A, kW, kWh
- > Montage: Panneau

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	4 VA (sin tarjeta) / 7 VA (consumo máximo)
Fréquence	45/65 Hz
Tension nominale	115/230 Vc.a.(-15%/+20%)

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 48 x 93 (mm)
Boîtier	Auto-extinguible ABS
Poids (kg)	0,33

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 (bornes et boîtier), IP 54 (avant), IP 65 (avec protection)
Température de stockage	-10...+65 °C
Température de travail	-40...+70 °C

Circuit de mesure de courant

Consommation	0,003 VA
Surcharge admissible	2 In permanent / 5 In pendant 5 s
Nombre d'échantillons par cycle	32
Résolution	13 bits

Circuit de mesure de tension

Consommation	0,001 VA
--------------	----------

Interface utilisateur

Indicateur d'échelle excédentaire	----
LED	8
Point décimal	Programable
Type d'affichage	7 segments (4 chiffres)

Règlementation

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

Précision de mesure



DH96CPM

Code: M20419.

Mesure de courant de phase	0,1 % (± 1 chiffre)
Mesure d'énergie active (kWh)	0,40%
Mesure de la puissance active (kW)	0,40%
Mesure de tension de phase	0,1 % (± 1 chiffre)