

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 | Programmable |
| 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) |