

# PINCE AMPÈREMÉTRIQUE/MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE

Référence: DCM267N **Nouveau**



## Caractéristiques

- afficheur LCD avec indication automatique de polarité
- fonction data-hold
- mesures CC (max. 600V) et CA (max. 600V)
- mesures de courants CA (max. 1000A)
- max. Ø des conducteurs: 30mm
- mesures de résistances: max. 40Mohm
- mesures de fréquences: max. 10MHz
- mesures de température: -50 à 1000°C
- test de diodes et de continuité, rétro-éclairage
- sonde type K: de -20°C à 1000°C
- sondes optionnelles: SONDE890, SONDE8264
- mesures de rapport cyclique: 0.5 ~ 99% @ largeur d'impulsion de 100µs ~ 100ms
- mesures de capacité: max. 100µF
- sécurité: pour usage à l'intérieur uniquement (surtensions Cat. II 600V)

## Spécifications

- tension CC: 0.4/4/40/400/600V
  - précision de base:  $\pm(1.5\%$  de l'aff. + 3 digits) /  $\pm(0.8\%$  de l'aff. + 3 digits) pour gamme 0.4V /  $\pm(2.0\%$  de l'aff. + 3 digits) pour gamme 600V
  - impédance d'entrée: 7.8Mohm
  - entrée max.: 600V
- tension CA: 0.4/4/40/400/600V
  - précision de base:  $\pm(1.8\%$  de l'aff. + 5 digits) /  $\pm(0.8\%$  de l'aff. + 20 digits) pour gamme 0.4V /  $\pm(2.5\%$  de l'aff. + 5 digits) pour gamme 600V
  - impédance d'entrée: 7.8Mohm
  - plage de fréquence: 50-60Hz
  - entrée max.: 600V
- courant CC: -
  - précision de base: -
  - protection surcharge: -

- courant CA: 40/400/1000A (tension réseau max. 240V)
  - précision de base:  $\pm(2.5\%$  de l'aff. + 10 digits) pour gamme 40A /  $\pm(2.5\%$  de l'aff. + 5 digits) pour gamme 400A /  $\pm(3.0\%$  de l'aff. + 4 digits) pour gamme 1000A
  - protection surcharge: 1200A pendant max. 60 secondes
- résistance: 400/4K/40K/400K/4M/40M
  - précision de base:  $\pm(1.0\%$  de l'aff. + 4 digits) pour gamme 400 ohms /  $\pm(1.5\%$  de l'aff. + 2 digits) pour gamme 4k ~ 400k-bereik /  $\pm(2.5\%$  de l'aff. + 3 digits) pour gamme 4M /  $\pm(3.5\%$  de l'aff. + 5 digits) pour gamme 40M
  - protection surcharge: 15s max. 250V (toutes les gammes)
- capacité: 40n/400n/4 $\mu$ /40 $\mu$ /100 $\mu$ F
  - précision:  $\pm(5.0\%$  de l'aff. + 100 digits) pour gamme 40nF /  $\pm(3.0\%$  de l'aff. + 5 digits) pour gamme 400nF /  $\pm(3.5\%$  de l'aff. + 5 digits) pour gamme 4 $\mu$  ~ 40 $\mu$ F /  $\pm(5.0\%$  de l'aff. + 5 digits) pour gamme 100 $\mu$ F
- inductance: -
  - précision: -
- fréquence: 5.000Hz/50.00Hz/500.0Hz/5.000KHz/50.00KHz/500.0KHz/5MHz/10.00MHz
  - précision de base:  $\pm(1.2\%$  de l'aff. + 2 digits) /  $\pm(1.5\%$  de l'aff. + 5 digits) pour gamme 5Hz /  $\pm(1.5\%$  de l'aff. + 10 digits) pour gamme 5MHz ~ 10MHz
  - protection surcharge: 15s max. 250V (toutes les gammes)
- température: -50 à 1.000°C
  - précision de base:  $\pm(3.0\%$  de l'aff. + 5°C)
- indication hors plage: oui "OL"
- buzzer continuité: oui
- test de transistors: -
- test de diodes: oui
- indication pile faible: oui
- affichage max.: 3999
- dim. afficheur LCD: 22 x 35 mm
- sélection de plage: automatique/manuel
- fonction data-hold: oui
- rétro-éclairage: oui
- dimensions: 229 x 80 x 49mm
- poids:  $\pm 303$ g
- alimentation: 1 x pile de 9V (incl.)
- emballage: boîte
- accessoires: notice / cordons de mesure / thermocouple / pile / housse protectrice
- auto power off: oui