

## DIVERS

### 170 PINCE DE MESURE DE PUISSANCE CA 113/CA 113A ADAPTATEUR DE PINCE AMPÈREMÉTRIQUE TM 24K ADAPTATEUR DE TEMPÉRATURE

170

#### PINCE DE MESURE DE PUISSANCE

##### ACCESSOIRES

- Cordons de mesure
- Etui souple
- Adaptateur triphasé 170PA (option)

##### DESCRIPTION

170

Tension + courant CA	■
Valeur efficace vraie	■
Energie - (facteur de) Puissance: apparente – effective – réactive	■
Accumulation d'enregistrement	■

##### SPECIFICATIONS

170

Courant alternatif	0.1 ~ 400 A / 1 ~ 700 A (1.5%+2)
Tension alternative	0.1 ~ 400 V / 1 ~ 750 V (1.5%+2)
Puissance effective	0.1 ~ 400 kΩ / 1 ~ 750 kΩ (1.5%+2)
Puissance apparente	0.1 ~ 400 kVA / 1 ~ 750 kVA (1.5%+2)
Facteur de puissance (Cos φ)	0.3 - 1 (res. 0.001) (2% + 20)
Intégration d'énergie puissance effective	0.1 - 40 000 kΩh / 1 - 75 000 kΩh
Intégration d'énergie puissance apparente	0.1 - 40 000 kVAh / 1 - 75 000 kVAh
Intégration d'énergie puissance réactive	0.1 - 40 000 kVarh / 1 - 75 000 kVarh
Fréquence	45 - 450Hz (Cos φ: 10 - 60Hz)
Ouverture mâchoire	51 mm
Dimensions	44 x 97.5 x 245 mm
Cat.	Cat. III 600V

#### ADAPTATEUR DE PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

CA 113

CA 113A

Echelle 0.1A ~ 400A AC/DC / 1A ~ 1000A AC/DC	1mV par A (400A) / 0.1mV par A (1000A) (2%+5)
Echelle 0.01A ~ 40A AC/DC / 0.1A ~ 400A AC/DC	10mV par A (40A) / 1mV par A (400A) (2.5%+20) / (2%+5)
Ouverture mâchoire	51 mm
Dimensions	205 x 97 x 44 mm
Cat.	Cat. III 300V

#### ADAPTATEUR DE TEMPÉRATURE

TM 24K

Echelle -40°C - 10°C / -10° + 100°C / +100° + 1000°C	1mV par °C (3.5%+4) (0.7%+3) (1.4%+3)
Dimensions	104 x 42 x 37 mm



CA 113



TM 24K