

EA708G - 10仕様

- 特長**
- ・AC電流を最大600Aまで測定。
 - ・指示値を固定できる指針ロック機能付き。

仕様

- ・周波数範囲：50/60Hz
- ・表示：アナログ
- ・安全規格：IEC1010 CAT. 600V

ファンクション	測定レンジ	許容差
交流電流 (A)	6/15/60/150/600	fsの±3%
交流電圧 (V)	150/300/600	fsの±3%
直流電圧 (V)	60	fsの±3%
抵抗 (Ω)	1k/100k	目盛長の3%

精度保証温湿度範囲: 18 ~ 28 °C 80%RH以下結露のないこと
300 ~ 600Aレンジは4% fs=full scale

- ・クランプ内径: 36mm
- ・クランプ開口径: 40 mm
- ・耐電圧: 5550VAC
- ・内蔵電池: 単4形 × 1
- ・寸法 / 重量: 221(H) × 97(W) × 43(D)mm / 420g
- ・携帯用ケース付