

EA708LB-3A



仕様

基本仕様（精度保証期間1年, 調整後精度保証期間1年）

交流電流レンジ	60.00 mA, 600.0 mA, 6.000 A, 60.00 A, 600.0 A, 5レンジ, 真の実効値整流 基本精度45 - 66 Hz: $\pm 1.5\% \text{ rdg} \pm 5 \text{ dgt}$ (60.00 mA~6.000 A), $\pm 2.5\% \text{ rdg} \pm 5 \text{ dgt}$ (60.00 A~600.0 A) 精度範囲 0.60 mA~600.0 A
交流電圧レンジ	機能なし
周波数レンジ	40.0 Hz ~ 999.9 Hz
クレストファクタ	4000カウント以下 4.5 4000カウント超, 6000カウント以下 3
フィルタ機能	ON時カットオフ周波数180 Hz ± 30 Hz (-3 dB)
出力機能	機能なし
その他機能	コンパレータ機能, 最大/最小/平均値レコード機能, バックライト, データホールド, オートパワーオフ, 突入電流測定
表示	表示更新レート: 5回 / 秒
電源	単4アルカリ乾電池 (LR03) $\times 1$, 連続使用時間: 32 h
測定可能導体径	ϕ 24 mm以下
寸法・質量	37W \times 160H \times 27D mm, 115 g
付属品	携帯用ケース $\times 1$, ストラップ $\times 1$, 取扱説明書 $\times 1$, 使用上の注意 $\times 1$, 単4アルカリ乾電池 (LR03) $\times 1$