

デジタルクランプリークテスター EA708LB-3

低所から天井まで表示部を回転、読みやすい！

- リーク電流から負荷電流まで一台二役
- 新発想！表示部が開閉するフリップクランプ
- 測定値を見やすい角度で表示、さらに表示値が回転
- 1mA～1000A精度保証、6レンジ、バーグラフ表示搭載
- フィルタ機能により商用周波数成分のみの漏れ電流を表示



180° 開閉フリップ機構

製品アプリケーション（使用例）

- 電気機器の消費電流と待機電流測定

基本仕様（精度保証期間 1年、センサ開閉回数1万回まで）

交流電流	30.00m/300.0m/6.000/60.00/600.0/1000A, 6レンジ, 45Hz~400Hz, 実効値整流 (45Hz~400Hz, 実効値整流), 基本精度: $\pm 1.5\%$ rds, ± 5 dgt. (50/60Hz, フィルタON)
交流電圧	機能なし
周波数	機能なし
クレストファクタ	クレストファクタ 2.8以下 (1000Aレンジは1.68以下)
フィルタ機能	ON時カットオフ周波数 180Hz (-3dB)
出力機能	機能なし
その他機能	表示部の開閉機構 (連動して表示反転), バックライト, MAX値表示, データホールド, オートパワーオフ
表示	LCD, max. 8000dgt., 91セグメント, 表示更新レート: 2回/秒, (バーグラフ表示: 4回/秒)
電源	コイン型リチウム電池(CR2032) × 1, 連続使用時間: 18h
測定可能導体径	φ24mm以下
寸法・質量	50W × 130H × 26Dmm, 135g
付属品	ストラップ × 1, 携帯用ケース 9757 × 1, コイン型リチウム電池 (CR2032, 本体内部蔵モニタ用) × 1, 簡易操作説明シール × 1