

ACクランプリーカー

MCL-800D+ 大口径クランプリーカー

AC漏れ電流 φ80mm



特徴

- ・ CT内径φ74mmの大口径で最大1000Aまで測定可能
- ・ 漏れ電流に対応、最小分解能0.01mAの高精度測定
- ・ 約150Hz以上の高域周波数をカットするフィルタスイッチ付
- ・ 表示値の最大値を保持するMAXホールド機能
- ・ 読み取りやすい大画面表示

仕様

測定レンジ	AC20mA/200mA/2A/20A/200A/1000A/Auto
交流電流確度	±2.0%rdg±5dgt
CT内径	74×80mm
最小分解能	0.01mA
フィルタスイッチ	約150Hz以上の高域周波数をカット
MAXホールド	表示値の最大値を保持
その他機能	オーバー表示、電池電圧低下表示、オートパワーオフ、データホールド
電源	単4アルカリ電池×3
寸法・質量	W138×H237×D46mm 約650g
付属品	電池、キャリングケース