



[外形寸法] 約 300[W] × 250[D] × 162[H]mm (本体のみ)

約 392[W] × 303[D] × 213[H]mm (ケース含む)

[製品質量] 約8Kg

[付属品] 収納ケース(ショルダーベルト付)

製品特長

従来品 漏電遮断器(SBC-4N 形)をより使いやすく、より携帯しやすくした製品 です。活線でも単体でも試験が可能で、漏電遮断器の感度電流値および動作時間 の測定ができます。単三中性線欠相保護付き漏電遮断器の動作過電圧値および過 電圧動作時間の測定ができ、漏電遮断器を活線状態で試験できます。さらに漏電 遮断器を取り外し、本器で試験が行えます。(本器から電源を供給します。) 漏電遮断器は 100V / 200V / 400V のいずれも試験が可能です。

製品仕様

| 電源 | ・周波数: 50 / 60Hz ・単体試験 AC100V ± 10% (リアパネル AC インレットから供給) ・活線試験 AC100V、AC200V、AC400V ± 10% (R、T 相から供給) |
|------------|--|
| 出力電圧(単体試験) | ・AC100V、AC200V、AC400V ± 10% スイッチ切換 |
| 出力電流 | ・0 ~ 50mA / 0 ~ 500mA スイッチ切換 |

| 過電圧調整 | ·115V以下~140V以上 |
|----------|------------------------------------|
| 時間測定範囲 | ・0.0ms ~ 999.9999s(分解能 0.1ms) |
| 時間測定範囲確度 | ・± (0.01%rdg+1digit) 7桁 赤色 LED 表示器 |
| 電流・電圧計確度 | ・2.5 級 アナログメータ(フルスケールの± 2.5%) |

PC-1C II 極性チェッカ



[外形寸法] 346[W] × 228[D] × 217[H]mm (ユニット・付属品収納時)

[製品質量] 約7kg [付属品] 収納ケース

(発振器ユニット、検出器ユニット、付属コードをまとめて収納)

製品特長

本器はキック法による計器用変成器、変圧器の極性試験器で発振器ユニットおよ び検出ユニットで構成されます。発振器ユニットは一定周期でキック電圧を出力 し供試変圧器に印加します。検出器ユニットは二次側に発生した誘導電圧を検出 しその極性を判別し正(減極性)、または逆(加極性)ランプ表示を行います。 系統の新設、増設ならび改修時に欠かすことのできない極性試験の簡易チェッカ です。

製品仕様

発振器ユニット1台

電源:単1マンガン乾電池またはアルカリ乾電池4本 (単1マンガン乾電池4本付属) 寸法:182[W] × 160[D] × 102[H]mm 質量:2.2kg (電池を含む) 上記寸法にはパネル面のツマ

ミ等の突起物は含まない。 付属品:リード線A長さ10m (1本) リード線B長さ1m (1本) 中継用リード線長さ5m (1本)

電源:単1マンガン乾電池またはアルカリ乾電池4本 (単 1 マンガン乾電池 4 本付属) 寸法:182[W] × 160[D] × 102[H]mm 質量:2.2kg(電池を含む)上記寸法にはパネル面のツ 検出器ユニット1台 マミ等の突起物は含まない。 付属品:リード線長さ1m(1本)