

OCR・GRリレーテスタ 900VAクラスの小型発電機での運用に ORT-50S 対応する一体型のOCR・GRリレーテスタ

- 低消費電力でも電流引き外し式CBの連動引き外し試験が可能
900VAクラスの小型発電機と組み合わせることにより、抜群のフットワークを発揮
- 過電流継電器・地絡過電流継電器の試験が可能
- 小型で場所を取らず簡単に試験ができ、移動や収納に便利



※ OCR-CB連動を行う為の機能により、リレーや試験回路のインピーダンスが高い場合には、本器の電流出力が制限されます。電流出力の接続先 (C1-C2) は0.6Ω以内でご使用ください。

主な仕様	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ 約1kVA以下(補助電源含まず)
補助電源	AC100V(入力電源に準ずる)/500VA
電流出力	AC 0~50A (OCR+GCR)
電流計	AC 0~0.25/0.5/1/2.5/5/10/25/50A (アナログ ±1%以下f.s. ミラー付)
カウンタ	0~99999 msec・0~99999 Hz・0~999.99 sec・0.00~59.99 分・秒
トリップ検出	① a/b接点検出 ② AC.CT検出 ③ AC.V/DC.V検出 ④ 電源消失検出

税込価格: ¥396,000

外形寸法・重量 : 417(W) × 304(D) × 212(H)mm ・ 約17.0kg

マルチリレーテスタ IP-Rシリーズで最も小型軽量の保護継電器試験器 ORT-50SV

- 低消費電力でも電流引き外し式CBの連動引き外し試験が可能
900VAクラスの小型発電機と組み合わせることにより、抜群のフットワークを発揮
- 過電流継電器・地絡過電流継電器の試験に加え、過不足電圧継電器・地絡方向継電器・地絡過電圧も可能
- 小型で場所を取らず簡単に試験ができ、移動や収納に便利



※ OCR-CB連動を行う為の機能により、リレーや試験回路のインピーダンスが高い場合には、本器の電流出力が制限されます。電流出力の接続先 (C1-C2) は0.6Ω以内でご使用ください。
※ DGR(地絡方向継電器)の試験は、位相反転のみの簡易試験となります

主な仕様	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ 約1kVA以下(補助電源含まず)
補助電源	AC100V(入力電源に準ずる)/500VA
電流出力	AC 0~50A (OCR+GCR+DGR)
電流計レンジ	AC 0~0.25/0.5/1/2.5/5/10/25/50A (アナログ ±1%以下f.s. ミラー付)
電圧出力	AC 10~1100V (OVR/UVR+DGR)
電圧計レンジ	AC 150/300/600/1100V (デジタル ±1.0%以下f.s. 1100Vレンジ除く)
カウンタ	0~99999 msec・0~99999 Hz・0~999.99 sec・0.00~59.99 分・秒
トリップ検出	① a/b接点検出 ② AC.CT検出 ③ AC.V/DC.V検出 ④ 電源消失検出

税込価格: ¥440,000

外形寸法・重量 : 435(W) × 303(D) × 187(H)mm ・ 約18.4kg

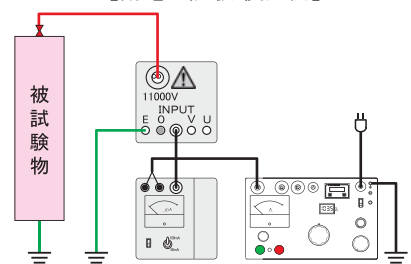
OCR・GRリレーテスタ OCR・GRリレーテスタにR-1115Kを組み合わせ ORT-50MP 耐電圧試験器(1.5kVA)として運用可能

- OCR(50A)・GRの試験が1台で可能
- 「耐電圧トランス R-1115K」と組み合わせることで耐圧試験が可能
- 更に「耐電圧リアクトル」を併用して大容量耐電圧試験として運用が可能
- 耐電圧試験中はブザーが連動し、便利な終了時のお知らせ機能つき



※ 耐電圧試験器として使用する為には、「R-1115K(別売)」が必要です
※ 高電圧印加用のコードは付属しません

【耐電圧試験 使用例】



主な仕様	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ 約1.5kVA以下(補助電源含まず)
補助電源	AC100V(入力電源に準ずる)/500VA
電流出力	AC 0~50A (OCR) AC 0~2.4A (GCR+DGR)
電流計	AC 0~0.25/0.5/1/2.5/5/10/25/50A (アナログ ±1%以下f.s. ミラー付)
電圧出力	AC 0~120V (PUN)
電圧計	AC 0~199.9V (デジタル ±1.5%以下f.s.)
カウンタ	0~99999 msec・0~99999 Hz・0~999.99 sec・0.00~59.99 分・秒
トリップ検出	① a/b接点検出 ② AC.CT検出 ③ AC.V/DC.V検出 ④ 電源消失検出

税込価格: ¥385,000

外形寸法・重量 : 430(W) × 295(D) × 245(H)mm ・ 約16.5kg