

GR・DGRリレーテスタ

GR・DGRリレーテスタ GCR-mini

PAS・UGSの試験対応(ZPDタイプの高圧DGR対象) 軽量コンパクトなデジタルタイプ

出力:2.5Aタイプ



SOG開閉器本体から制御箱までの施工は20m以内としてください。巨長の長い現場には、GCR-miniVS RDF-5A等の上位機をご使用ください

税込価格: ¥297,000

外形寸法・重量 : 290(W) × 180(D) × 220(H)mm ・約5.8kg

付属品

- 試験用コード (3本 コード収納バッグ付) 1式
- 取扱説明書 1部

- GR及びDGR試験機能をコンパクトボディに凝縮
- ソーラー発電システムにも用いられるOVGRの試験にも対応
※ 逆電力継電器(RPR)の復帰時間試験は行えません
※ 地絡過電圧継電器(OVGR)の復帰時間試験は行えません
- 慣性特性試験が専用モードにより簡単に可能
- 試験出力はゼロクロススタート方式(電圧基準)で正確な試験が可能
- 電圧・電流・位相・時間計を一つの表示器で見やすく一括表示
- 異常時の内部回路の保護や結線ミスをブザーと画面表示でお知らせ
- SOG試験端子に最適なパワークリップ付き集合コードを標準装備

仕様	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ 約200VA以下(補助電源含まず)
補助電源	AC100V 入力電源に同じ 5Aブレーカー保護
電流出力	AC 0.5A/2.5A 精度:±1.0% rdg±3dgt 連続出力:30分
電圧出力	AC 25V/250V/500V/1000V 精度:±1.0% rdg±3dgt 連続出力:30分
位相計	進み+190° ~遅れ-190° 分解能:1° ±3° 以内
カウンタ	0~9999msec 分解能:1msec ±10msec rdg±2dgt
トリップ検出	a/b接点自動検出 AC.V/DC.V検出 電源入力検出

GR・DGRリレーテスタ RDF-2A

PAS・UGSの試験対応(ZPDタイプの高圧DGR対象) 視認性の良いアナログメータータイプ

出力:2.5Aタイプ



SOG開閉器本体から制御箱までの施工は20m以内としてください。巨長の長い現場には、GCR-miniVS RDF-5A等の上位機をご使用ください

税込価格: ¥407,000

外形寸法・重量 : 425(W) × 302(D) × 175(H)mm ・約10kg

付属品

- 試験用コード (6本 コード収納バッグ付) 1式
- 取扱説明書 1部

- アナログメータ(電圧・電流・位相計)を見ながら簡単操作でGCR・DGR試験に対応
- ソーラー発電システムにも用いられるOVGR試験にも対応
※ 逆電力継電器(RPR)の復帰時間試験は行えません
※ 地絡過電圧継電器(OVGR)の復帰時間試験は行えません
- ±190° のアナログ位相計で扱いやすさがアップ
- 出力電流等の保護機能が搭載され 誤結線等でエラー表示機能
- カラーコード・コネクタで誤結線を完全防止、結線に便利な試験総合コネクタを搭載

仕様	
使用電源	AC100V 50/60Hz
補助電源	AC100V 入力電源に同じ 5Aブレーカー保護
電流出力	AC 0~2.5A(2500mA) 0.5A(2VA)/2.5A(10VA)
電圧出力	AC 0~25V(0.37VA)/250V(3.75VA)/500V(7.5VA)/1000V(15VA)
位相計	進み+190° ~遅れ-190° 許容差:±3° (ミラー付)
電圧計	AC 0~25/250/500/1000V 許容差:±1.0%fs.(ミラー付)
電流計	AC 0~0.5/2.5A 許容差:±1.0%fs.(ミラー付)
カウンタ	0~9999msec/999.99sec/99999Hz rdg±10msec
トリップ検出	a/b接点自動検出 AC.V/DC.V検出 電源入力検出

GR・DGRオートリレーテスタ GCR-8

位相特性試験も可能なフルオート試験器 (ZPDタイプの高圧DGR対象)

出力:2.5Aタイプ



SOG開閉器本体から制御箱までの施工は20m以内としてください。巨長の長い現場には、GCR-miniVS RDF-5A等の上位機をご使用ください

税込価格: ¥495,000

外形寸法・重量 : 390(W) × 290(D) × 200(H)mm ・約9kg

付属品

- 試験用コード (6本 コード収納バッグ付) 1式
- 肩掛けベルト 1本
- 取扱説明書 1部

- 試験項目選択でフルオート・セミオート・マニュアルが簡単選択可能
- 試験結果を自動記憶し、再読み出しが可能
- 活線SOG試験3要素(コイル抵抗値・絶縁抵抗値・引外し電圧出力値)の測定機能
- カラーコードコネクタで誤結線を防止、便利な総合コネクタに対応

仕様	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ
補助電源出力	AC100V 入力電源に同じ 5Aブレーカー保護
電流出力レンジ	AC 0.5/2.5A 2レンジ(自動試験時オート) 表示分解能:1mA
電圧出力レンジ	AC 250/1000V 2レンジ(自動試験時オート) 表示分解能:AC1V
容量	250Vレンジ 約3.75VA(15mA MAX) 1000Vレンジ 約15.0VA(15mA MAX)
位相計	進み+190° ~遅れ-190° 分解能:1° ±3° 以内
カウンタ	0~9999msec ±10msec ±2rdg
トリップ検出	接点側
検出接点	a接点/b接点 自動検出
試験結果保存	件数: GCR/DGR/トリップコイル試験について各々最大101件までデータ記録
保持時間	24時間

遠隔監視装置

電力監視
データロガ

リレー試験器

耐電圧試験器

高電圧
絶縁抵抗計

絶縁抵抗計

活線絶縁抵抗計
lor測定器

クランプ
メータ

テスタ
(DMM)

標準校正器

安全器具
安全用具

検相器・検電器

環境測定器
メンテナンス用具

試験用電源

カスタマ
サービス