

GR・DGRリレーテスタ

GR・DGRリレーテスタ GCR-8

位相特性試験も可能なフルオートで対応 (ZPDタイプの高圧DGR対象)



- 活線SOG試験の3要素(絶縁・導通・トリップ電圧)機能を標準搭載
- 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
- 無歪機能により発電機の電源波形や周波数の影響を受けない
- 引外しコイル断線警報付SOG・PASに対応した高機能な動作検出回路を標準搭載
- 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完全防止、結線に便利な試験総合コネクタを登載

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

付属品

- 試験コード (6本 収納バッグ付) 1式
- 付属コード収納バック 1個
- 肩掛けベルト 1本
- 取扱説明書 1部

税別価格: ¥360,000

外形寸法・重量 : 390(W) × 290(D) × 200(H)mm ・ 約9.5kg

GR・DGRオートリレーテスタ GCR-6N/GCR-6C

JIS規格に準じた試験手順をフルオートで対応 (ZPDタイプの高圧DGR対象)

- GCR-6C(コード接続:コネクタ)



- 無歪機能により発電機の電源波形や周波数の影響を受けない
- 引外しコイル断線警報付きSOG・PASに対応した高機能な動作検出回路を標準搭載
- カラーコード端子(GCR-6N)で誤結線完全防止、試験総合コネクタ(GCR-6C)を登載
- 高圧地絡方向継電器のオート試験(位相は自動反転機能のみ)
- 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

- GCR-6N(コード接続:ターミナル)



GCR-6N/GCR-6C 仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ
補助電源	AC100V 使用電源に同じ 5Aブレーカー保護
電流出力	AC30mA~2.5A ゼロクロス出力自動昇圧無歪み波形、出力電流周波数を
電圧出力	AC10~900V ゼロクロス出力自動昇圧無歪み波形、出力電圧周波数を
位相可変	位相自動反転(最高感度角に対して180°位相反転)
慣性出力	整定値の400%電流 50mSEC (50~999mSEC出力可変可能)
時間測定	0~9999mSEC 接点:a・b自動検出 電圧:DC・AC検出
各種機能	フルオート試験機能・セミオート試験機能・マニュアル試験機能
整定変更	電流整定・時間整定・電圧整定
設定変更	判定(ON/OFF)・ホールド(ON/OFF)・最高感度角(0~+90°)・ブザー音(ON/OFF)
端子構造	GCR-6N: ターミナル構造(各出力端子がカラーターミナル端子構造) GCR-6C: コネクタ構造(各出力端子がメタルコネクタ端子構造)
	総合コネクタ端子

付属品 (GCR-6N/GCR-6C)

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

GCR-6C 税別価格: ¥250,000

外形寸法・重量 : 325(W) × 250(D) × 170(H)mm ・ 約6.5kg

GCR-6N 税別価格: ¥230,000

外形寸法・重量 : 325(W) × 250(D) × 170(H)mm ・ 約6.5kg