



形 式
GCL-R2-J
仕 様

定格制御電圧	AC100/110V
定格周波数	50/60Hz
定格動作電流整定値	0.2-0.3-0.4-0.6A (4タップ)
動作時間整定値	0.2秒固定
構造及び性能	JIS C 4607 ^{*1} JIS C 4601 ^{*2} に準ずる。
試験方式	GR, SO手動押ボタン方式
出力接点復帰方式	自動復帰
動作表示	GR及びSO (磁気反転式) 手動復帰
警報接点	1a接点: AC250V 2A, COSφ=0.4 (GR, SO共用) DC100V 0.2A, L/R=7ms
外装色	マンセル N4.0
総質量	約2.0kg

※1: JIS C 4607「引外し形高圧交流負荷開閉器」
※2: JIS C 4601「高圧受電用地絡継電装置」

端子台記号詳細図

Z ₁	Z ₂	B ₁	B ₂	P ₁	P ₂	V _a	V _b	V _c	K _T	L _T			
赤	黒					黄	青	緑	茶	白			

記号	品名	個数	材質	備考
⑤	取付金具	1	ステンレス鋼	-
④	グロメット	2	合成ゴム	付属品
③	銘板	1	テトロンフィルム	-
②	外箱	1	合成樹脂	-
①	SOG制御装置	1	-	-

改訂	承認	09/11/11	小寺	(E) エナジーサポート株式会社
	検図	09/11/11	古田(勉)	品名 SOG制御装置 (屋外用 樹脂箱入り)
	作図	00/07/19	古田	
	②	09/11/11	見直し	今尾
①	01/09/06	見直し	古田	
尺度		1:5		