



形 式
GCL-R2-S
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 (GR, SO共用)	1a接点: AC250V 2A, COSφ=0.4 DC100V0.2A, L/R=7ms
外装色	マンセル 5Y7/1
総質量	約4.6kg
サージアブソーバの仕様	バリスタ電圧750V、サージ電流耐量8000A/1回(8/20μs)

※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				

⑤	LA用付属品	1	-	ESU0-00083-A
④	グロメット	2	合成ゴム	EXMP-30055-A
③	銘板	1	ポリエステルフィルム	
②	外箱	1	ステンレス鋼(t=1)	
①	SOG制御装置	1	-	
記号	品名	個数	材質	備考

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 ステンレス箱入り 鍵付き LA用付属品付)
	作図	03/09/24	古田	
	尺度	1:5		品番 EXMP-30055-B
訂	△	09/11/11	見直し 今尾	
	△	07/12/18	見直し 畑(晋)	