



形 式  
GCL-R2-M  
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 <sup>*1</sup> JIS C 4601 <sup>*2</sup> 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 DC100V 0.2A, L/R=7ms
外装色	マンセル N1.5
総質量	約0.6kg

\*1: JIS C 4607 「引外し形高圧交流負荷開閉器」  
\*2: JIS C 4601 「高圧受電用定格電圧装置」

端子台記号詳細図

Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	V <sub>a</sub>	V <sub>b</sub>	V <sub>c</sub>	K <sub>T</sub>	L <sub>T</sub>				
赤	黒			(AC100/110V)		黄	青	緑	茶	白				

15-M3.5

①	SOG制御装置	1	—	—
記号	品名	個数	材 質	備 考

改	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 (屋内用 表面形)	
	作図	00/07/19	古田			
訂	△	09/11/11	見直し	今尾	品番	EXMP-20016-A
	尺度	2:5				