

形 式
GCL-R2-M
仕 様

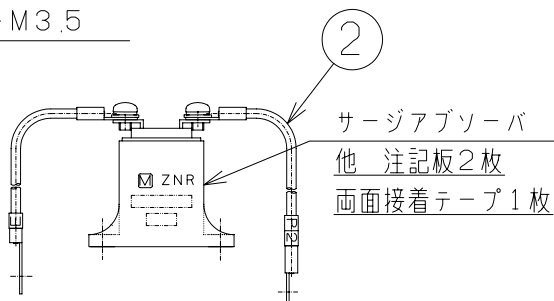
定格制御電圧	AC100/110V
定格周波数	50/60Hz
定格動作電流整定値	0.2-0.3-0.4-0.6A (4タップ)
動作時間整定値	0.2秒固定
構造及び性能	JIS C 4607 ^{*1} JIS C 4601 ^{*2} に準ずる。
試験方式	GR, SO 手動押ボタン方式
出力接点復帰方式	自動復帰
動作表示	GR及びSO (磁気反転式) 手動復帰
警報接点 (GR, SO 共用)	1a接点: AC250V 2A, COSφ=0.4 DC100V 0.2A, L/R=7ms
外装色	マンセル N1.5
総質量	約0.6kg
サージアブソーバの仕様	バリスタ電圧750V, 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 「高圧受電用定格電圧装置」

端子台記号詳細図

Z1	Z2	B1	B2	P1	P2	Va	Vb	Vc	K	L	T			
赤	黒				(AC100/110V)	黄	青	緑	茶	白				

15-M3.5



②	LA用付属品	1	—	ESU0-00083-A
①	SOG制御装置	1	—	EXMP-20016-A
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 LA用付属品付)
訂	△	09/11/11	見直し 今尾	
	△	02/01/22	見直し 古田	
	△	01/02/01	見直し 松浦	
	尺度	2:5		