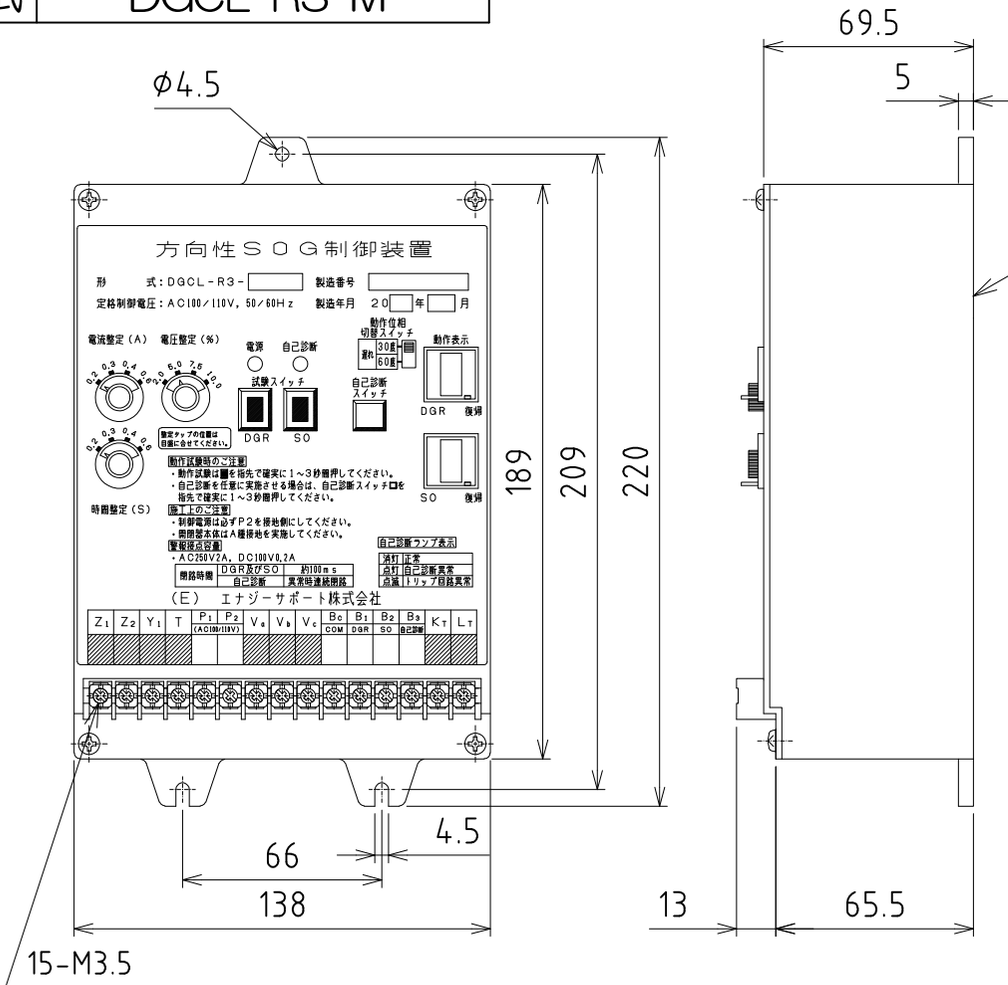


形式 DGCL-R3-M



端子台記号詳細図

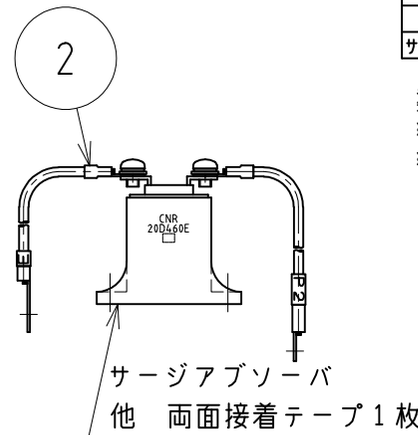
Z ₁	Z ₂	Y ₁	T	P ₁	P ₂	V _a	V _b	V _c	B _c	B ₁	B ₂	B ₃	K _T	L _T
赤	黒	橙	灰			黄	青	緑	COM	DGR	SO	自己診断	茶	白

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)
定格動作電圧整定値	完全地絡電圧(80%)の2.0-5.0-7.5-10.0% (4タップ)
動作時間整定値	0.2-0.3-0.4-0.6秒 (4タップ)
動作位相特性	30度整定時:遅れ10~60度, 進み115~165度 60度整定時:遅れ40~80度, 進み 90~140度
構造及び性能	JIS C 4607 ^{*1} JIS C 4609 ^{*2} に準ずる。
試験方式	DGR, SO手動押しボタン方式及び自動自己診断方式
出力接点復帰方式	自動復帰
動作表示	DGR及びSO (磁気反転式) 手動復帰
自己診断表示	LED (赤) 異常時点灯または点滅
警報接点	DGR, SO, 自己診断の3α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0.7kg
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10000A/1回(8/20μs)

準拠規格

- *1: JIS C 4607「引外し形高圧交流負荷開閉器」
- *2: JIS C 4609「高圧受電用低圧方向継電装置」



2	LA用付属品	-	1	ESU0-00326-A
1	方向性SOG制御装置	-	1	EXMD-20016-A
記号	品名	材質	個数	備考

(E) エナジーサポート株式会社

改訂	4	2009/11/11	見直し	今尾				承認	2023/03/24	大岩				
	3	2002/01/22	見直し	古田(勉)	7	2023/03/24	見直し	松浦	検図	2023/03/24	大岩	品名	方向性SOG制御装置(屋内用 表面形 LA用付属品付)	
	2	2001/02/20	見直し	松浦	6	2019/05/31	見直し	笹岡	作図	2001/01/26	松浦	品番(GT)	EXMD-20016-B	
	1	2001/02/01	見直し	松浦	5	2013/06/28	見直し	古田(勉)	尺度	1:2.5	三角法	品番	*****	