

形 式
DGCL-R3-M
仕 様

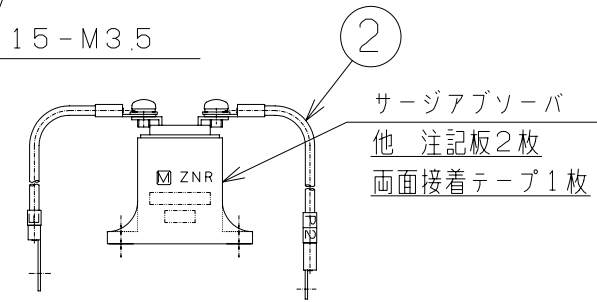
定格制御電圧	AC100/110V
定格周波数	50/60Hz
定格動作電流整定値	0.2-0.3-0.4-0.6A (4タップ)
定格動作電圧整定値	完全地絡電圧 (3810V)の0.5-10.0% (4タップ)
動作時間整定値	0.2-0.3-0.4-0.6秒 (4タップ)
動作位相特性	30度整定時: 遅れ10~60度, 進み115~165度 60度整定時: 遅れ40~80度, 進み 90~140度
構造及び性能	JIS C 4607*1 JIS C 4609*2に準ずる。
試験方式	DGR, SO手動押しボタン方式及び自動自己診断方式
出力接点復帰方式	自動復帰
動作表示	DGR及びSO (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 4609「高圧受電用地絡方向継電装置」

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					茶	白

②	LA用付属品	1	—	ESU0-00083-A
①	方向性SOG制御装置	1	—	EXMD-20016-A
記号	品名	個数	材質	備考



改訂		承認	2013/06/28	北折	(E) エナジーサポート株式会社
	△	2013/06/28	見直し	畑勉	品名 方向性SOG制御装置 (屋内用 表面形 LA用付属品付)
	△	2009/11/11	見直し	今尾	
	△	2002/01/22	見直し	畑勉	
	△	2001/02/20	見直し	松浦	
	△	2001/02/01	見直し	松浦	
		尺度	2:5		品番 EXMD-20016-B