

地絡過電圧継電器検査成績書

納入先

検査期日 年 月 日

工事番号

形 式	EER-T1	定 格 電 圧	110/190V 30min	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	静 止 形	定 格 電 流	—	動 作 表 示 器	DC A
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲	64SU :	5 ~ 60 V	
制 御 電 圧	DC V		64 :	5 ~ 60 V	
			64T :	0.5 ~ 5 s	
		製 造 番 号		器 具 番 号	

試験項目・試験結果

温度

℃

湿度

%

試 験 項 目	試 験 内 容						試 験 結 果
構 造 検 査	構造・外観・表示事項及び塗装						
絶 縁 抵 抗 試 験	回路一括・外箱間：10MΩ以上（規格値）						
耐 電 圧 試 験	回路一括・外箱間：2.0kV 60Hz 1分間						
特 性 試 験	（注）下記項目の試験を実施する。						
1. 動 作 値	整 定	5V	10V	15V	20V	25V	許 容 範 囲 整定値の ±5%以内
	64SU	V	V	V	V	V	
	64	V	V	V	V	V	
	整 定	30V	35V	40V	50V	60V	
	64SU	V	V	V	V	V	
	64	V	V	V	V	V	
2. 復 帰 値	各整定において、復帰値が動作値の85%以上であること。						
3. 動 作 時 間 (V整定：最小)	整 定	0.5s	1s	2s	3s	4s	5s
	64T	s	s	s	s	s	s
	許容範囲	最大整定の $\pm\left\{\frac{5}{2}\left(1+\frac{n}{100}\right)\right\}\%$ 但し、nは任意の整定における最大時間整定目盛に対する百分率を示す。					
	条 件	V = 0 → 整定の 整定の150%					
4. 復 帰 時 間 (V整定：最小)	64T：整定の150% → 0 にて 100ms 以内であること。						
5. 不 動 作 試 験	制御電源「入」「切」「瞬断」及び「低下」にて誤動作なきこと。						
6. 点 検 回 路 確 認	手動点検・自動点検・テストピンの確認にて異常なきこと。						

備 考

--

承認

作成

--	--