

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-E2	整 定 範 囲	64V1T1	3~30V, 0.05~0.5s
動作原理	静止形		64V1T2	3~30V, 0.5s
準拠規格	JEC-174		64V2T1	3~30V, 1.0~10s
定格電圧	AC 190/110V		64V2T2	3~30V, 1.0s
定格周波数	50/60 Hz	製造番号		
制御電圧	DC 110V	数 量	台	

試験項目・試験結果

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。							
動作値	64V1T1, 64V1T2	整 定 値	3V	5V	10V	20V	30V	
	64V2T1, 64V2T2	許 容 誤 差	整定値の±5%以内					
動作時間	64V1T1	整 定 値	0.05s	0.1s	0.2s	0.3s	0.4s	0.5s
		許 容 誤 差	最大整定値の±5%以内					
	64V1T2	整 定 値	0.5(固定)s		許容誤差	0.5~0.6s		
	64V2T1	整 定 値	1s	2s	4s	6s	8s	10s
		許 容 誤 差	最大整定値の±5%以内					
	64V2T2	整 定 値	1.0(固定)s		許容誤差	0.9~1.1s		
常時監視用 タイマー	整 定 値	20(固定)s		許容誤差	18~22s			
不動作確認	制御電源入, 切, 瞬断, 低下にて誤動作なきこと。							
シーケンス回路点検	以下の動作を実施し、正常に動作することを確認する。 (1) 64V1動作点検押ボタンによる動作。 (2) 64V2動作点検押ボタンによる動作。 (3) 動作点検の試験中における点検リセット押ボタンによる動作。 (4) 64V1 TESTピン操作による動作。 (5) 64V2 TESTピン操作による動作。							

備 考

--

承認	作成