

再閉路継電器検査成績書

納入先

検査期日 年 月 日

工事番号

形 式	ERR-ZB	制 御 電 源	DC 110 V	AC110V 又は 220V 60Hz
動 作 原 理	静 止 形	動 作 時 限	第1回投入	60 s (固定)
準 拠 規 格	JEC-174		第2回投入	(7Xn + 180)s n = 0~8
数 量	台	製 造 番 号		

試験項目・試験結果

試験項目	試験内容		試験結果				
構造検査	外観・構造・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。						
動作試験	A~Fの各称については、備考を参照。		判定基準				
	A	60 s 固 定	±10%以下				
	区間整定	0 1 2 3 4 5 6 7 8	各±10%以下				
	B	0 7 14 21 28 35 42 49 56					
	C	180 s 固 定	±10%以下				
	D	60 s 固 定	±10%以下				
	E	1 s 固 定	0.9~1.5 s				
	F	1 s 固 定	0.9~1.5 s				
シーケンス試験	(1) 模擬回路にて、下図のフローの動作を確認する。		AC93V, DC88V以下 にて動作のこと				
	(2) 79CRの動作、不動作の確認をする。						
	(3) 79X, 79Yの再閉路動作を確認する。						
	(4) C ₁ , C ₂ , C ₃ の各カウンターの動作を確認する。						
備 考	(動作フロー)						
79-1			(注) 再閉路回数(1~2)回の 整定は、付属補助継電器部 による。				
79-3 a							
79-3 b							
79-4							
駆 動							
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">承認</td> <td style="width: 50%;">作成</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>		承認	作成		
承認	作成						