

RPR逆電力継電器の三菱編

前回は、オムロン製でしたが、今回は、RPR逆電力継電器の三菱編です。
測定したときの試験表を見てください。

		三菱倉庫1号			
地絡過電圧継電器試験 (RPR)		試験係り	記録係り		
		試験日時	2023年1月16日 12時30分～		
		天気:	気温:	湿度:	
地絡過電圧継電器試験OVGR(64)		tojo memo			
逆電力継電器試験RPR(67)		tojo memo			
盤名	絶縁変圧器盤				
器具番号	67P				
製造者名	三菱電機				
型式	CRV1-A01S1				
製造番号					
製造年月	2022				
整定タップ	3.0% 2.0秒				
動作電流 (mA)	2%	101.5			
	3%	150.5			
動作時間 (s)秒	1.0	1.003			
	2.0	2.002			
位相特性 (°)度	進み	91°		90±5° =85~95°	
	遅れ	-26°		30±5° =25~35°	
	最高感度角	(32.5°)中心値			
動作表示	良				
結果	良				
備考	[判定基準]				
	・動作電流値: 定格電圧110V、最大感度角スミ30° において 2% (100mA±5%、95mA~105mA)、3% (150mA±5%、142.5mA~157.5mA)				
	・動作時間特性: 定格電圧110V、最大感度角スミ30° において 電流入力を0→整定値×200%に急変した場合 1.0s (1.0s±5%、0.95s~1.05s)、2.0s (2.0s±5%、1.90s~2.10s)				
	・位相特性: 定格電圧110V、電流整定値×200%入力において 最高感度角が30° ±5°、(25° ~35°)以内				
試験機名称	仕様	型式	製造番号	製造者	校正年月日
保護継電器試験器	1200/5A 0~360°	GCR-mini		ムサシ	