

納入先

検査期日 年 月 日

工事番号

形式	ECR-1	定格電圧	—	定格周波数	50/60 Hz
動作原理	静止形	定格電流	5 A CONT	動作表示器	ランプ
準拠規格	JEC-174	整定範囲	動作値: 1~5 A 復帰値: 50~90% 限時: 10~60 s	製造番号	
制御電圧	AC100/110V DC100/110V			器具番号	

試験項目・試験結果 試験周波数 Hz 温度 °C 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: 10 MΩ以上 (規格値)	
耐電圧試験	回路一括・外箱間: 2.0 kV 60 Hz 1分間	
特性試験	(注) 下記項目の試験を実施する。	

1. 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。

2. 動作値

整定	1 A	2 A	3 A	4 A	5 A	判定基準
動作値	A	A	A	A	A	整定値の±5%以内

3. 復帰値 動作値整定: 1 A

整定	50 %	70 %	90 %	判定基準
復帰値	A	A	A	動作値整定の±10%以内

4. 動作時間 動作値整定: 2 A, 復帰値整定: 90%, 入力: 0→4 Aに急変

整定	10 s	60 s	判定基準
動作時間	s	s	最大整定の±10%以内

5. 復帰時間 動作値整定: 2 A, 復帰値整定: 90%, 入力: 4 A→0に急変

整定	10 s	60 s	判定基準
復帰時間	s	s	最大整定の±10%以内

承認	作成