

素子形式	D1UUR-41	器具番号		製造番号	
------	----------	------	--	------	--

1. 動作値

(試験条件) 動作時間整定: 最小

整定	20 V	110V	200V	判定基準
動作値	V	V	V	整定値の±5%以内
許容誤差範囲	19.0~21.0V	104.5~115.5V	190.0~210.0V	

2. 動作時間

(試験条件) 動作値整定: 最大、電圧: 定格値(220V) → 整定値×90%(最小整定は3回測定)

整定	0.05s	15.0s	30.0s	判定基準
動作時間	~ ms	s	s	整定値の±5%以内 最小整定時は、 50ms以下 (※)許容誤差の下限値 : ±50ms
許容誤差範囲	50ms以下	14.3~15.7s	28.5~31.5s	

[共通項目]

1. 負担

判定基準: 公称値の110%以内

回路	定格	公称値	測定値	測定値	判定
VT2次回路	220 V	0.3 VA	mA	0.000 VA	
制御電源	110 V	5 W	mA	0.00 W	

2. 電源開閉試験: 制御電源入切、低下、上昇にて誤動作のないことを確認する。 判定

3. 強制動作試験: 強制動作にて表示、接点出力を確認する。 判定

4. ランプテスト: ランプテストにてパネル表示を確認する。 判定

5. 自動監視試験: 常時監視異常検出動作、点検動作にて異常の無い事を確認する。 判定