

素子形式	D1UER-15	器具番号		製造番号	
------	----------	------	--	------	--

零相電圧定格値:          V

1. 動作値  
(試験条件) 動作時間整定: 最小

整定	3V	75V	150V	判定基準
動作値(64V1)	V	V	V	整定値の±5%以内
動作値(64V2)	V	V	V	
許容誤差範囲	2.85~3.15V	71.3~78.7V	142.5~157.5V	

2. 動作時間  
(試験条件) 動作値整定: 最小、電圧: 0→整定値×110%(最小整定は3回測定)

整定	INST	30.0s	60.0s	判定基準
動作時間(64VT1)	~ ms	s	s	整定値の±5%以内 最小整定時は50ms以下 (※)許容誤差の下限值 : ±50ms
動作時間(64VT2)	~ ms	s	s	
許容誤差範囲	50ms以下	28.5~31.5s	57.0~63.0s	

[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
EVT三次回路	定格値	0.3 VA	mA	VA	
制御電源	110 V	5 W	mA	W	

2. 制御電源試験 制御電源入切、低下、上昇にて誤動作・誤表示がない事を確認する。 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