

素子形式	UUR-T2	器具番号		製造番号	
------	--------	------	--	------	--

1. 動作値

整定値	27SU	27T	判定基準
45V	V	V	整定値の±5%以内
50V	V	V	
55V	V	V	
60V	V	V	
65V	V	V	
70V	V	V	

2. 復帰値

整定値	27SU	27T	判定基準
70V	V	V	動作値の105%以下

3. 動作時間

整定値	測定値	入力条件	判定基準
0.5s	s	電圧整定 : 最大整定にて V=定格電圧V→整定×70%	最大整定の $\pm \left\{ \frac{5}{2} \left(1 + \frac{n}{100} \right) \right\}$ %以内 nは最大整定に対する%
5.0s	s		

4. 復帰時間

整定値	測定値	入力条件	判定基準
5.0s	ms	電圧整定 : 最小整定にて V=整定×70%→定格電圧	100ms以内

備考

(注) nは任意の整定における最大時間整定に対する百分率

素子形式	UUR-T2	器具番号		製造番号	
------	--------	------	--	------	--

1. 動作値

整定値	27SU	27T	判定基準
60V	V	V	整定値の±5%以内
65V	V	V	
70V	V	V	
75V	V	V	
80V	V	V	
85V	V	V	

2. 復帰値

整定値	27SU	27T	判定基準
85V	V	V	動作値の105%以下

3. 動作時間

整定値	測定値	入力条件	判定基準
0.5s	s	電圧整定 : 最大整定にて V=定格電圧V→整定×70%	最大整定の $\pm \left\{ \frac{5}{2} \left(1 + \frac{n}{100} \right) \right\}$ %以内 nは最大整定に対する%
5.0s	s		

4. 復帰時間

整定値	測定値	入力条件	判定基準
s	ms	電圧整定 : 最小整定にて V=整定×70%→定格電圧	100ms以内

備考

(注) nは任意の整定における最大時間整定に対する百分率