

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

1. 動作値

整定値	59SU	59T	判定基準
105V	V	V	整定値の±5%以内
110V	V	V	
115V	V	V	
120V	V	V	
125V	V	V	
130V	V	V	

2. 復帰値

整定値	59SU	59T	判定基準
105V	V	V	動作値の95%以上

3. 動作時間

整定値	測定値	入力条件	判定基準
0.2s	s	電圧整定 : 最小整定にて V=0V→整定×120%	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%
2.0s	s		

4. 復帰時間

整定値	測定値	入力条件	判定基準
2.0s	s	電圧整定 : 最小整定にて V=整定×120%→0V	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	UVR-T2	器具番号	製造番号
------	--------	------	------

1. 動作値

整定値	59SU	59T	判定基準
115V	V	V	整定値の±5%以内
120V	V	V	
125V	V	V	
130V	V	V	
135V	V	V	
140V	V	V	

2. 復帰値

整定値	59SU	59T	判定基準
115V	V	V	動作値の95%以上

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 : 最小整定にて V=0V→整定×120%	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×120%→0V	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