

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

1. 動作値

整定値	59SU	59T	判定基準
120V	V	V	整定値の±5%以内

2. 復帰値

整定値	59SU	59T	判定基準
120V	V	V	動作値の85%以上

3. 動作時間

測定値	入力条件	判定基準
ms	V = 0V → 120V × 120%	150ms ± 25ms 以内

4. 復帰時間

測定値	入力条件	判定基準
ms	V = 120V × 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