

素子形式	UOR-42	器具番号	—	製造番号	
------	--------	------	---	------	--

1. 動作値

要素	整定値	測定値	判定基準
51L	A	A	整定値の±5%以内
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	
51H	A×200%	A	整定値の±10%以内
	A×300%	A	
	A×500%	A	
	A×200%	A	

2. 動作時間

電流整定: 最小 入力 0 200%にて

要素	整定値	測定値	判定基準
51LT	(最小整定) s	s	各整定値で最大目盛値に対し $\pm \left\{ \frac{5}{2} \left(1 + \frac{n}{100} \right) \right\} \%$ 以内 詳細判定は備考欄参照
	(最大整定) s	s	
51HT	(最小整定) s	s	
	(最大整定) s	s	

備考

(注1) n は任意の整定における最大整定時間に対する百分率

(注2) 算出誤差値が50ms以下の場合は±50ms以内とする。