

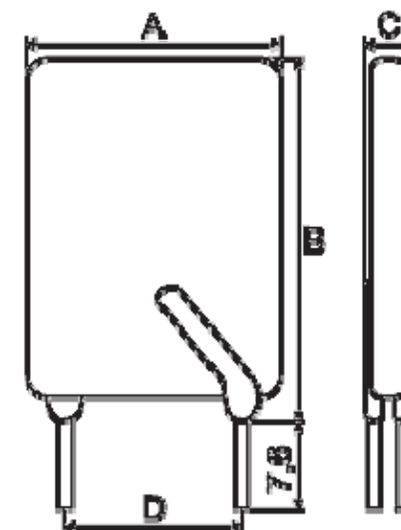
## Предохранители самовосстанавливающиеся типа RGE

### Основные технические характеристики:

- $U_{\text{макс}}$  - максимальное рабочее напряжение на элементе при срабатывании предохранителя
- $I_{\text{н}}$  - максимальный ток, который не изменяет характеристик предохранителя
- $R_{\text{макс}}$  - максимальное сопротивление в открытом состоянии
- Диапазон рабочих температур:  $-40^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$

$U_{\text{макс}} - 16\text{В}$

Наименование	$I_{\text{н}}$ , А	$R_{\text{макс}}$ , Ом	Габаритные размеры, мм			
			A	B	C	D
RGE300	3.0	0.0645	7.1	11.0	3.0	5.1
RGE400	4.0	0.0385	8.9	12.8	3.0	5.1
RGE500	5.0	0.0230	10.4	14.3	3.0	5.1
RGE600	6.0	0.0185	10.7	17.1	3.0	5.1
RGE700	7.0	0.0130	11.2	19.7	3.0	5.1
RGE800	8.0	0.0110	12.7	20.9	3.0	5.1
RGE900	9.0	0.0092	14.0	21.7	3.0	5.1
RGE1000	10.0	0.0071	16.5	25.2	3.0	5.1
RGE1100	11.0	0.0062	17.5	26.0	3.0	5.1
RGE1200	12.0	0.00595	17.5	28.0	3.5	10.2
RGE1400	14.0	0.00445	23.5	27.9	3.5	10.2



Самовосстанавливающиеся предохранители  
 Bourns Epcos Littelfuse No trademark Raychem Rohm Teco Wayon  
 ПРЕДЛАГАЕМ ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (радиодетали) СО СКЛАДА И ПОД ЗАКАЗ  
 УП «Ланеруз-А» г.Минск тел./факс 8(017)200-56-46  
 интернет сайт [www.fotorele.net](http://www.fotorele.net) e:mail [minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by)