

Предохранители самовосстанавливающиеся типа RUE

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

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: $-40^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$

$U_{\text{макс}} - 30\text{В}$

Наименование	$I_{\text{н}}, \text{А}$	$R_{\text{макс}}, \text{Ом}$	Габаритные размеры, мм		
			А	В	С
RUE090	0.9	0.12	7.4	12.2	5.1
RUE110	1.1	0.10	7.4	14.2	5.1
RUE135	1.35	0.08	8.9	13.5	5.1
RUE160	1.6	0.07	8.9	15.2	5.1
RUE185	1.85	0.06	10.2	15.7	5.1
RUE250	2.5	0.04	11.4	18.3	5.1
RUE300	3.0	0.05	11.4	17.3	5.1
RUE400	4.0	0.03	14.0	20.1	5.1
RUE500	5.0	0.03	14.0	24.9	10.2
RUE600	6.0	0.02	16.5	24.9	10.2
RUE700	7.0	0.02	19.1	26.7	10.2
RUE800	8.0	0.013	21.6	29.2	10.2
RUE900	9.0	0.01	24.1	29.7	10.2

