

Предохранители самовосстанавливающиеся типа RUE

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		
			A	B	C
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

