

Самовосстанавливающиеся предохранители серии RUE используются в системах аварийной сигнализации, измерительной аппаратуре и средствах управления, акустических системах, приемниках спутниковой связи и ином электронном оборудовании. Использование этих устройств исключает необходимость применения в электронных изделиях предохранителей традиционного типа.

### Система маркировки изделий серии RUE

X 30

рабочее напряжение, В  
символ Rauchem

U 135

номинальное значение  
рабочего тока  $A \times 10^{-2}$   
X - U - наименование серии

NJ2K

Номер партии/код даты изготовления

### Система обозначений

**RUE - 250**

1

2

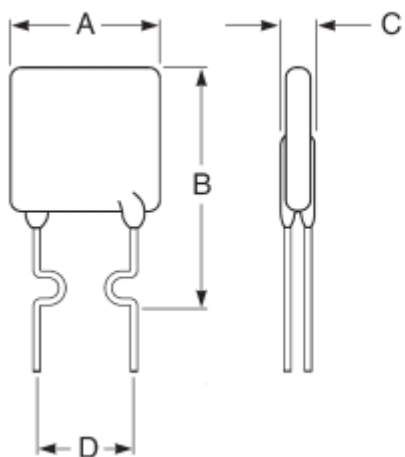
1 - Макс. ток, не вызывающий срабатывания – 2,5А;

2 - Серия предохранителей

Изделие	$I_n^*$ , А	$U_n^{**}$ , В	$I_{макс, А}$ ( $U_{макс, В}$ )	R, Ом	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
RUE 090	0.90	30	40	0.22	7.4	12.2	3.0	5.1
RUE 110	1.10	30	40	0.17	7.4	14.2	3.0	5.1
RUE 135	1.35	30	40	0.13	8.9	15.2	3.0	5.1
RUE 160	1.60	30	40	0.11	8.9	15.2	3.0	5.1
RUE 185	1.85	30	40	0.09	10.2	15.7	3.0	5.1
RUE 250	2.50	30	40	0.07	11.4	18.3	3.0	5.1
RUE 300	3.00	30	40	0.08	11.4	17.3	3.0	5.1
RUE 400	4.00	30	40	0.05	14.0	20.1	3.0	5.1
RUE 500	5.00	30	40	0.05	14.0	24.9	3.0	10.2
RUE 600	6.00	30	40	0.04	16.5	24.9	3.0	10.2
RUE 700	7.00	30	40	0.03	19.1	26.7	3.0	10.2
RUE 800	8.00	30	40	0.02	21.6	29.2	3.0	10.2
RUE 900	9.00	30	40	0.02	24.1	29.7	3.0	10.2
TR250-80	0.08	60	(250)	20-30	4.8	9.1	3.8	5.0
TR250-120	0.12	60	(250)	8-16	6.0	10.0	3.8	5.0
TR250-180	0.18	60	(250)	2-4	10.4	12.6	3.6	5.0
TR600-160	0.16	60	(600)	3-10	16.0	12.6	6.0	5.0

\* -  $I_n$  - максимальный ток, не вызывающий срабатывания прибора,  
\*\* -  $U_n$  - номинальное рабочее напряжение

**RUE090-RUE250\***



**RUE300-RUE900\*\***

