

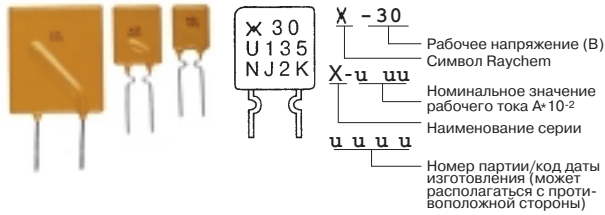
# САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ Polyswitch

# Raychem

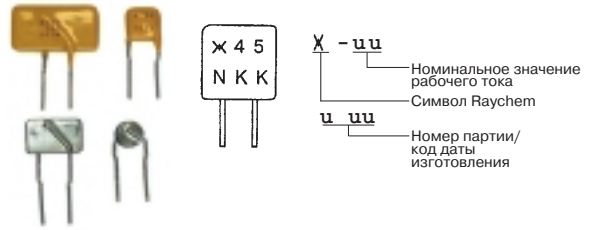
Самовосстанавливающиеся предохранители **Polyswitch** серии **RUE** используются в системах аварийной сигнализации, измерительной аппаратуре и средствах управления, акустических системах, приемниках спутниковой связи и ином электронном оборудовании. Использование этих устройств исключает необходимость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

Самовосстанавливающиеся предохранители **Polyswitch** серии **TR** предназначены для использования в составе телекоммуникационного оборудования и модулях защиты кроссового оборудования. Использование предохранителей **Polyswitch** облегчает соблюдение отечественных и международных норм по безопасности, предъявляемых к телекоммуникационному оборудованию.

## Система маркировки изделий серии RUE

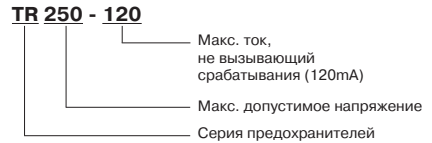
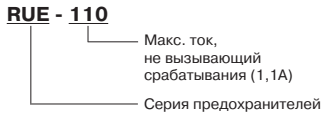


## Система маркировки изделий серии TR



Предохранители серии **RUE** осуществляют защиту электрических цепей по току, а предохранители серии **TR** — как по току, так и по напряжению.

## Система обозначений предохранителей "Polyswitch"

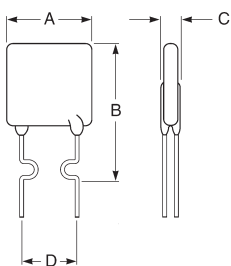


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие	In*, А	Un**, В	Iмакс, А (Uмакс, 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

\* - In - максимальный ток, не вызывающий срабатывания прибора,  
 \*\* - Un - номинальное рабочее напряжение

### RUE090-RUE250\*



### RUE300-RUE900\*\*

