

## Предохранители самовосстанавливающиеся типа RXE

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

$U_{\text{макс}}(\text{RXE005-017}) - 60\text{В}; U_{\text{макс}}(\text{RXE017-375}) - 72\text{В}$

Наименование	$I_{\text{н}}, \text{А}$	$R_{\text{макс}}, \text{Ом}$	Габаритные размеры, мм		
			A	B	C
RXE005	0.05	11.10	8.0	8.3	5.1
RXE010	0.1	4.50	7.4	11.6	5.1
RXE017	0.17	5.21	7.4	12.7	5.1
RXE020	0.2	2.75	7.4	12.2	5.1
RXE025	0.25	1.95	7.4	12.7	5.1
RXE030	0.3	1.33	7.4	13.0	5.1
RXE040	0.4	0.86	7.6	13.5	5.1
RXE050	0.5	0.77	7.9	13.7	5.1
RXE065	0.65	0.48	9.7	14.5	5.1
RXE075	0.75	0.40	10.4	15.2	5.1
RXE090	0.9	0.31	11.7	15.8	5.1
RXE110	1.1	0.25	13.0	18.0	5.1
RXE135	1.35	0.19	14.5	19.6	5.1
RXE160	1.6	0.14	16.3	21.3	5.1
RXE185	1.85	0.12	17.8	22.9	5.1
RXE250	2.5	0.08	21.3	26.4	10.2
RXE300	3	0.06	24.9	30.0	10.2
RXE375	3.75	0.05	28.5	33.5	10.2

