

Реле электромагнитное серии РНЕ

ТУ16-523.583-80

Реле предназначены для коммутации электрических цепей постоянного напряжения до 320 В и переменного напряжения до 418 В частотой от 50 до 2400 Гц.

Номинальные токи и количество контактов

Тип реле	Количество контактов		Номинальный ток контактов, I_H , А
	замыкающих	размыкающих	
РНЕ 66	6	6	10
РНЕ 44	4	4	16
РНЕ 31	3	1	50
РНЕ 22	2	2	

Напряжения цепи управления и сопротивление обмоток реле

Напряжение цепи управления постоянное, В		Сопротивление обмоток, при 20 °С
Номинальное, U_H	Рабочее, U_p	
12	10,8 - 14,2	$21 \pm 2,1$
24	21,6 - 28,4 22 - 29	$83 \pm 8,3$
27	24 - 32	$108 \pm 10,8$
110	99 - 121	1460 ± 146
220	198 - 242	5600 ± 560

