



## 8. Данные для выбора и заказа

Исполнения реле	Диапазон регулировки тока защиты, А	Рекомендуемый тип предохранителя ( RT16 ) и его ток, А		Исполнения контакторов	Артикул
		aM	gG		
 NR2-11.5	0.1-0.16	0.25	2	NC6-09 NC1-09-18	268152
	0.16-0.25	0.5	2		268153
	0.25-0.4	1	2		268154
	0.4-0.63	1	2		268155
	0.63-1	2	4		268156
	1-1.6	2	4		268157
	1.25-2	4	6		268158
	1.6-2.5	4	6		268159
	2.5-4	6	10		268160
	4-6	8	16		268161
	5.5-8	12	20		268162
	7-10	12	20		268163
	9-13	16	25		268164
 NR2-25	0.1-0.16	0.25	2	NC1-09 NC1-12 NC1-18 NC1-25 NC1-32	268098
	0.16-0.25	0.5	2		268099
	0.25-0.4	1	2		268100
	0.4-0.63	1	2		268101
	0.63-1	2	4		268102
	1-1.6	2	4		268103
	1.25-2	4	6		268104
	1.6-2.5	4	6		268105
	2.5-4	6	10		268106
	4-6	8	16		268107
	5.5-8	12	20		268108
	7-10	12	20		268109
	9-13	16	25		268110
	12-18	20	35		268111
	17-25	25	50		268112

Исполнения реле	Диапазон регулировки тока защиты, А	Рекомендуемый тип предохранителя ( RT16 ) и его ток, А		Исполнения контакторов	Артикул
		aM	gG		
 NR2-36	23-32	40	63	NC1-32	268115
	28-36	40	80		268116
 NR2-93	23-32	40	63	NC1-40 NC1-50 NC1-65 NC1-80 NC1-95	268114
	30-40	40	100		268117
	37-50	63	100		268118
	48-65	63	100		268119
	55-70	80	125		268120
	63-80	80	125		268121
	80-93	100	160		268122
 NR2-150	80-104	125	200	NC2-115 NC2-150	268303
	95-120	125	224		268304
	110-150	160	250		268305
 NR2-200	80-125	125	200	NC2-115 NC2-150 NC2-185 NC2-225	268128
	100-160	160	250		268129
	125-200	200	315		268130
 NR2-630	160-250	250	400	NC2-185 NC2-225 NC2-265 NC2-330 NC2-400 NC2-500 NC2-630	268123
	200-315	315	500		268124
	250-400	400	630		268125
	315-500	500	800		268126
	400-630	630	800		268127