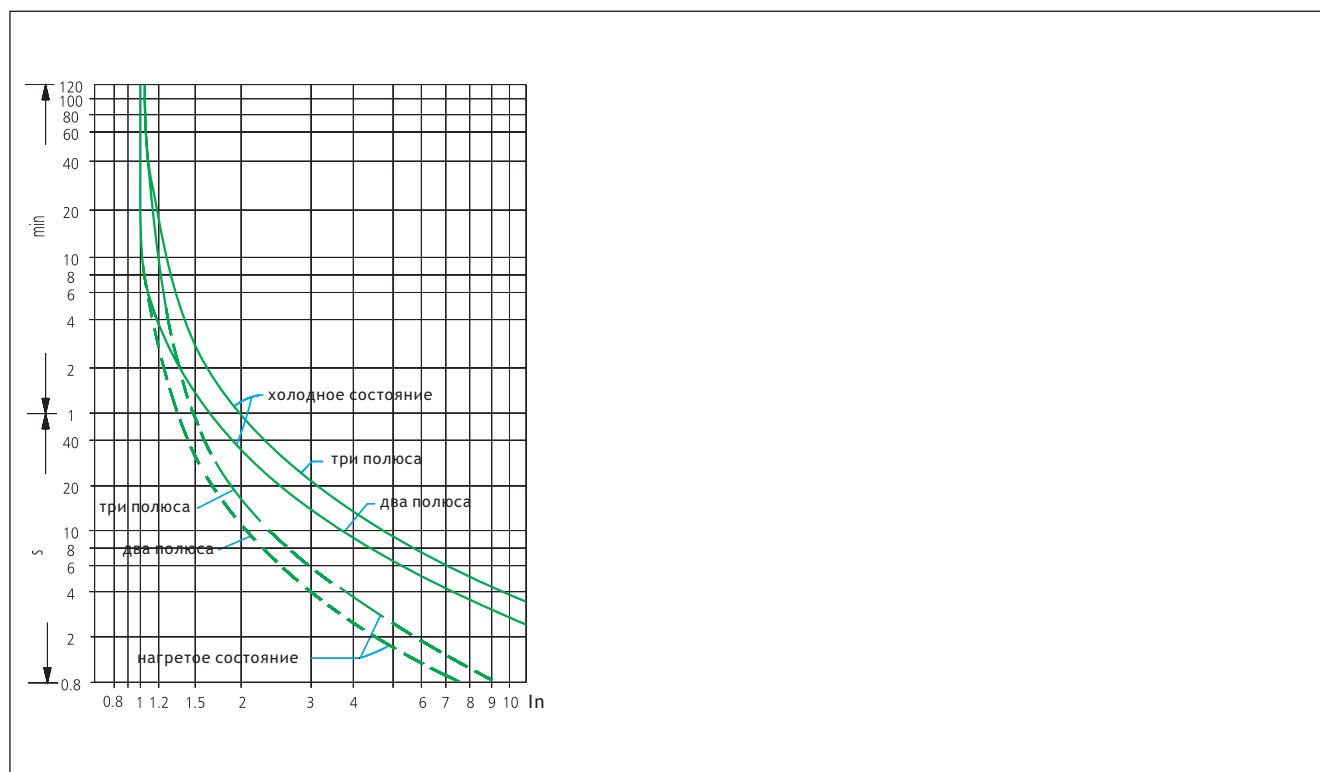


#### 4. Технические характеристики


##### 4.1 Защитные характеристики


Вид защиты	№ п.п.	I/In		Время срабатывания	Условия испытаний
Защитная характеристика при трёхфазной нагрузке	1	1.05		> 2 ч	Начало с холодного состояния
	2	1.2		≤ 2 ч	Начало с нагретого состояния, непосредственно после испытания по п. 1
	3	1.5		≤ 2 Мин	Начало с нагретого состояния, непосредственно после испытания по п. 1
	4	7.2		2с < Tr ≤ 10с	Начало с холодного состояния
Защитная характеристика при выпадении одной фазы	5	Любые два полюса	Выпадающая фаза	> 2 ч	Начало с холодного состояния
		1.0	0.9		Начало с холодного состояния
	6	1.15	0	≤ 2 ч	Начало с нагретого состояния, непосредственно после испытания по п. 5

##### Время - токовые характеристики



4.2 Основные технические характеристики

<b>модель</b>		<b>NR2-11.5</b>						
Рисунок								
Наибольший ток, А		13						
Защита от выпадения фазы		имеется						
Автоматическое и ручное повторное включение		имеется						
Температурная компенсация		имеется						
Индикатор срабатывания реле		имеется						
Кнопки “ TEST “ и “ STOP “		имеется						
Способ монтажа	втычной	имеется						
	устанавливаемый автономно	имеется						
Характеристики вспомогательных контактов	количество и тип контактов	1 н.о + 1 н.з.						
	рабочий ток в кат. AC-15 (Un 220В), А	2.73						
	рабочий ток в кат. AC-15 (Un 380В), А	1.58						
	рабочий ток в кат. DC-13 (Un 220В), А	0.2						
Номинальные рабочие токи реле, А		Передел регулировки тока уставки						
		0.1-0.16	0.16-0.25	0.25-0.40	0.40-0.63	0.63-1	1-1.6	1.25-2
Необходимый предохранит.	aM(A)	0.25	0.5	1	1	2	2	4
	gG(A)	2	2	2	2	4	4	6

<b>Модель</b>		<b>NR2-93</b>						
Рисунок								
Наибольший ток, А		93						
Защита от выпадения фазы		имеется						
Автоматическое и ручное повторное включение		имеется						
Температурная компенсация		имеется						
Индикатор срабатывания реле		имеется						
Кнопки “ TEST “ и “ STOP “		имеется						
Способ монтажа	втычной	имеется						
	устанавливаемый автономно	имеется						
Характеристики вспомогательных контактов	количество и тип контактов	1 н.о + 1 н.з.						
	рабочий ток в кат. AC-15 (Un 220В), А	2.73						
	рабочий ток в кат. AC-15 (Un 380В), А	1.58						
	рабочий ток в кат. DC-13 (Un 220В), А	0.2						
Номинальные рабочие токи реле, А		Передел регулировки тока уставки						
		23-32	30-40	37-50	48-65	55-70	63-80	80-93
Необходимый предохранит.	aM(A)	40	40	63	63	80	80	100
	gG(A)	63	100	100	100	125	125	160

NR2-25								NR2-36	
25								36	
имеется								имеется	
имеется								имеется	
имеется								имеется	
имеется								имеется	
имеется								имеется	
имеется								имеется	
имеется								имеется	
1 н.о + 1 н.з.								1 н.о + 1 н.з.	
2.73								2.73	
1.58								1.58	
0.2								0.2	
Передел регулировки тока уставки								Передел регулировки тока уставки	
1.6-2.5	2.5-4	4-6	5.5-8	7-10	9-13	12-18	17-25	23-32	28-36
4	6	8	12	12	16	20	25	40	40
6	10	16	20	20	25	35	50	63	80

NR2-150			NR2-200			NR2-630				
150			200			630				
имеется			имеется			имеется				
имеется			имеется			имеется				
имеется			имеется			имеется				
имеется			имеется			имеется				
имеется			имеется			имеется				
отсутствует			отсутствует			отсутствует				
имеется			имеется			имеется				
1 н.о + 1 н.з.			1 н.о + 1 н.з.			1 н.о + 1 н.з.				
2.73			2.73			2.73				
1.58			1.58			1.58				
0.2			0.2			0.2				
Передел регулировки тока уставки			Передел регулировки тока уставки			Передел регулировки тока уставки				
80-104	95-120	110-150	80-125	100-160	125-200	160-250	200-315	250-400	315-500	400-630
125	125	160	125	160	200	250	315	400	500	630
200	224	250	200	250	315	400	500	630	800	800