4. Спецификации

4.4. Токовое реле AGR

4.4.15. Характеристика R для распределительных сетей (тип AGR-11R, 21R, 22R)

Защитные функции	Устанавливаемые значения						
LT Регулируемая уставка длительной прегрузки	Переключением селектора выберите одно из 10,02t, lt, l2t, l3t и l4t.						
Ток срабатывания [I _R] (A)	[I _p] x (0,8 – 0,85 – 0,9 – 0,95 - 1,0* - NON); 6 уставок						
	• Нет отключения когда ток нагрузки \leq ([I $_{\rm R}$] x 1,05). • Отключение когда ([I $_{\rm R}$] x 1,05) $<$ ток нагрузки \leq ([I $_{\rm R}$] x 1,2)						
$_{\rm S}$ Задержка времени $[t_{\rm R}]$ (c)	(1-2-3-4- 5 -6-7-8-10-13) при 300% от [I _R]; 10 уставок						
Точность установки задержки времени (%)	± 20 % + 150 mc – 0 mc						
ST Регулируемая уставка быстрого срабатывания							
Ток срабатывания [I _{sp}] (A)	$[I_p]$ x $(1-1,5-2-2,5-3-4-6-8-10-NON)$; 10 уставок						
Точность установки тока (%)	± 15 %						
Задержка времени [t _{sp}] (мс) Время реле	50 100 200 400 600 800 ; 6 уставок						
Время сброса (мс)	25 75 175 375 575 775						
Максимальное время полного отключения (мс)	120 170 270 470 670 870						
INST/MCR Регулируемая уставка мгновенного сраба	этывания						
Ток срабатывания [I _i] (A)	[I _p] x (2 - 4 - 6 - 8 - 10 – 12 – 14 – 16 - NON); 9 уставок						
Точность установки тока (%)	± 20 %						
РТА Регулируемая уставка аварийной сигнализации							
Ток срабатывания [І _{р1}] (А)	[I _n] x (0,75 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1,0); 6 уставок						
Точность установки тока (%)	± 7,5%						
Задержка времени [t _{P1}] (c)	$(5-10-15-20-40-60-80-120-160-200)$ при [$I_{p,l}$] или более; 10 уставок						
Точность установки задержки времени (%)	± 15% + 100 мс – 0 мс						
GF Регулируемая уставка обрыва фазы	Примечание: устанавливается [І႕] до 1200 А или менее						
Ток срабатывания [I _G] (A)	[l _{-т}] x (0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - NON); 8 уставок						
Точность установки тока (%)	± 20 %						
Задержка времени [t _g] (мс) Время реле	100 200 300 500 1000 2000 ; 6 уставок						
Время сброса (мс)	75 175 275 475 975 1975						
Максимальное время полного отключения (мс)	170 270 370 570 1070 2070						
NP Защита нейтрали							
Ток срабатывания [I _N] (A)	$\left[I_{\text{CT}}\right]$ х $\left(\textbf{0,4}-0.5-0.63-0.8-1.0\right)$; устанавливается при изготовлении на значение, указанное заказчиком.						
	• Нет отключения когда ток нагрузки \leq ([I $_{\rm N}$] х 1,05) • Отключение когда ([I $_{\rm N}$] х 1,05) $<$ ток нагрузки \leq ([I $_{\rm R}$] х 1,2)						
Задержка времени $[t_N]$ (c)	Отключение при 300% от [I $_{\rm N}$] с LT задержкой времени [${ m t}_{\rm R}$]						
Точность установки тока (%)	± 20 % + 150 мc – 0 мс						
UVT Расцепитель минимального напряжения (только	для AGR-21,22)						
Напряжение срабатывания (В)	Номинальное напряжение питания UVT [U_c] x (0,8 – 0,85 – 0,9 – 0,95); 4 уставки						
Задержка времени [время] (с)	0 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1,0; 10 уставок						
Напряжение питания	AC 100–120 B AC 200–240 B } oбщее DC 100–125 B P Oбщее DC 24 B P Oбщее						
	FOUNCE FOUNCE FOUNCE						
	AC 200–240 B C 200–250 B C 200–250 B C 48 B						

^{*} Жирным выделены значения по умолчанию

■ Значения [І_{ст}] и [І_п]

		Применяемые	Номинальный ток [I _n] (A)					
	Тип	'значения [І _{ст}] (А)	[I _{CT}] x 0,5	[l _{CT}] x 0,63	[I _{CT}] x 0,8	[l _{CT}] x <u>1,0</u>		
-	AR208S	200	100	125	160	200		
		400	200	250	320	400		
		800	400	500	630	800		
	AR212S	400	200	250	320	400		
		800	400	500	630	800		
		1250	630	800	1000	1250		
	AR216S	400	200	250	320	400		
		800	400	500	630	800		
		1250	630	800	1000	1250		
		1600	800	1000	1250	1600		
	AR220S	400	200	250	320	400		
		800	400	500	630	800		
		1250	630	800	1000	1250		
		1600	800	1000	1250	1600		
		2000	1000	1250	1600	2000		
	AR325S	2500	1250	1600	2000	2500		
	AR332S	3200	1600	2000	2500	3200		
	AR440S	4000	2000	2500	3200	4000		

	Применяем	ŀ	ıй ток [Iո] (А)	
Тип	ый [I _{СТ}] (A)	[I _{CT}] x 0,5	[l _{CT}] x 0,63	[I _{CT}] x 0,8	[l _{CT}] x 1,0
	200	100	125	160	200
A D 04 0 L L	400	200	250	320	400
AR212H	800	400	500	630	800
	1250	630	800	1000	1250
AR216H	1600	800	1000	1250	1600
AR220H	2000	1000	1250	1600	2000
	200	100	125	160	200
	400	200	250	320	400
AR316H	800	400	500	630	800
	1250	630	800	1000	1250
	1600	800	1000	1250	1600
AR320H	2000	1000	1250	1600	2000
AR325H	2500	1250	1600	2000	2500
AR332H	3200	1600	2000	2500	3200