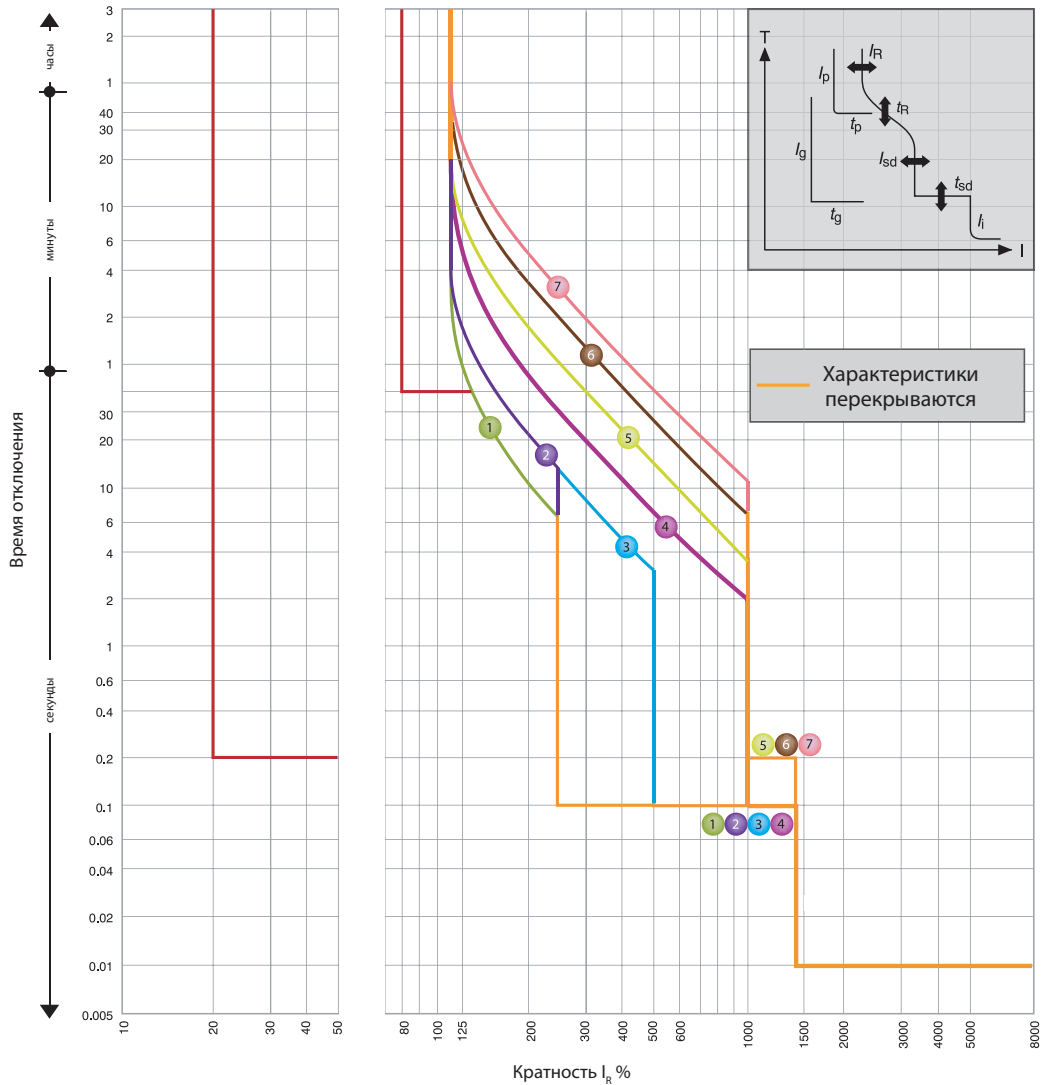


EB2 400 (E - электронный расцепитель) Характеристика t-I



$I_n = 250A, 400A^{*1}$

I_R (A)								
LTD ток I_R	xI_n	0.4	0.5	0.63	0.8	0.9	0.95	1.0

Стандарт	Характеристика		No.	1	2	3	4	5	6	7
	LTD	t_R	(s)		11	21	21	5	10	19
STD	I_{sd}	xI_R		2.5			5			
	t_{sd}	(s)		0.1				0.2		
INST	I_l	xI_R		14 (Max: 13 x I_l) ^{*2}						
Опция	PTA	I_p	xI_R	0.8						
		t_p	(s)	40						
	GF ^{*4}	I_g	xI_n	0.2						
		t_g	(s)	0.2						
	NP	I_N	xI_R	1.0/0.5 ^{*3}						
t_N		(s)	$t_N = t_R$							

^{*1} Функция GF недоступно когда $I_n = 250A$.

^{*2} $I_{l \max} = 13 x I_n$

^{*3} Должно быть установлено значение $1.0 x I_n$ или $0.5 x I_n$. Характеристики для защиты нейтрали (t_N относительно I_n) идентичны характеристикам фазной защиты (t_R относительно I_R).

^{*4} При заказе трехполюсного автоматического выключателя с функцией GF в комплект входит клемма подключения внешнего трансформатора тока для 3-х фазной 4-х проводной системы.

Характеристики отключения:

- Защита от перегрузок: длительная временная задержка (LTD)
- Селективная токовая отсечка: короткая временная задержка (STD)
- Мгновенная токовая отсечка: без задержки (INST)

Характеристика № 1 - Защита генератора
 Характеристика № 2, 3, 4 - Стандартная защита
 Характеристика № 5, 6, 7 - Защита двигателя
 (согласно пусковой характеристике двигателя)