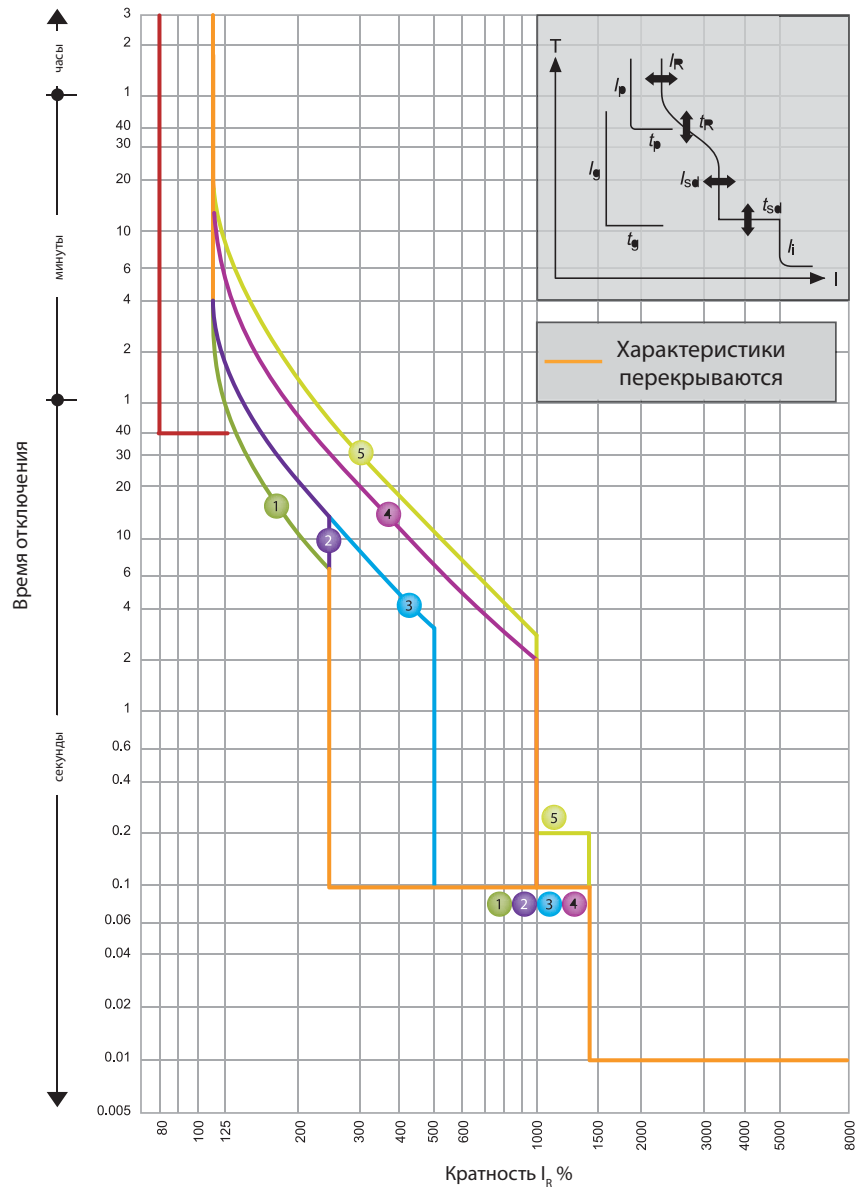


EB2 250 (E - электронный расцепитель) Характеристика t-I



$I_n = 40A, 125A, 160A, 250A$ *1

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

Характеристика		No.	1	2	3	4	5
Стандарт	LT	t_R (s)	11	21	21	5	7,5
	ST	I_{sd}	xI_n		при 200% xI_n		при 600% xI_n
		t_{sd} (s)	2.5	5	10	0.2	
INST	I_i	xI_n	14 (Max: 13 xI_n) *2				
Опция	PTA	I_p	xI_n				0,8
		t_p (s)					40
	NP	I_N	xI_n				1.0 *3
		t_N (s)					$t_N = t_R$

*1 Для втычной серии автоматических выключателей максимальное значение I_n должно быть меньше, чем $I_n=250A$, I_n должно быть $I_n \times 0,9$ или менее.

*2 $I_i \max. = 13 \times I_n$

*3 Характеристики для защиты нейтрали (t_N относительно I_N) идентичны характеристикам фазной защиты (t_R относительно I_R)

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 - Защита двигателя

(согласно пусковой характеристике двигателя)