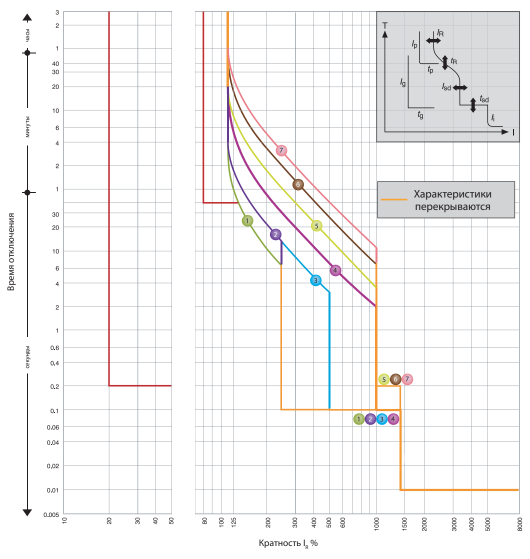


EB2 400 (Е - электронный расцепитель) Характеристика t-l



In =	250A,	400A	* 1
------	-------	------	------------

I _R (A)								
TD ток I _R	xl _n	0.4	0.5	0.63	0.8	0.9	0.95	1.0

	Характеристика		No.					5		7
Стандарт	LTD	t _R	(s)	11	21	21	5	10	19	29
				при 200% х І _в			при 600% х I _в			
	CTD	l _{sd}	xI _R	2.	.5	5	10			
	STD	t _{sd}	(s)	0.1				0.2		
	INST	I,	xI _R	14 (Max: 13 x I _n) *2						
	PTA -	I _D	xI _R	0.8						
		t,	(s)	40						
Опция	GF *4	l _a	xl _n	0.2						
Опция	Gr	t	(s)	0.2						
	NP	I _N	xl _R	1.0/0.5 *3						
	INF	t _N	(s)	$t_N = t_R$						

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

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 характеристики двигателя)

^{*2} I, max. = $13 \times I_{N}$

^{*3} Должно быть $_{N}^{N}$ становленно значение 1.0 х $_{R}^{I}$ или 0.5 х $_{R}^{I}$. Характеристики для защиты нейтрали ($_{N}^{I}$ относительно $_{N}^{I}$) идентичные характеристикам фазной защиты ($_{N}^{I}$ относительно $_{N}^{I}$).

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