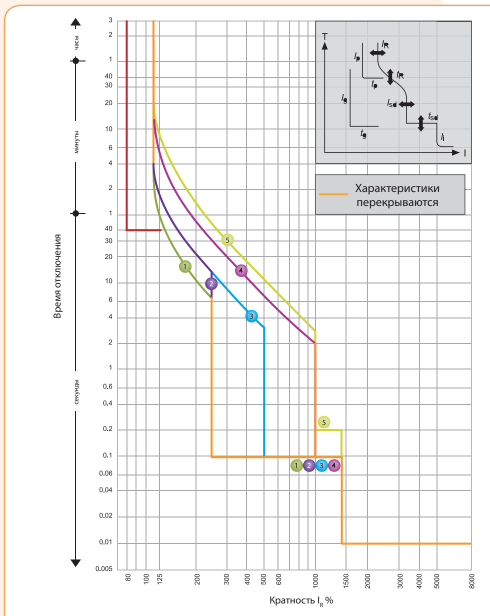


EB2 250 (Е - электронный расцепитель) Характеристика t-l



In = 40A, 125A, 160A, 250A *1

	Vanautanustuva	Mo	1		n	2	Λ		Е
,									
	LTD TOK I _R	xIn	0.4	0.5	0.63	0.8	0.9	0.95	1.0
	I _R (A)								

Характеристика		No.	1		3		5	
	LT	t _R	(s)	11	21	21	5	7,5
	LI				при 200% х I _R	при 600% х I _R		
Стандарт	ST	I _{sd} XI _R		2.5		5	10	
	31	t _{sd}	(s)	0.1				0.2
	INST	l _i	xI _R	14 (Max: 13 x I _n) *2				
	PTA	I _p	xI _R	0,8				
Опция	FIA	t,	(s)	40				
Опция	NP	I _N	xI _R	1.0 *3				
	INF	t _N	(s)	$t_{\scriptscriptstyle{N}}\!\!=\!\!t_{\scriptscriptstyle{R}}$				

^{*1} Для втычной серии автоматических выключателей максимальное значение $l_{\rm s}$ должно быть менне, чем $l_{\rm s}$ =250A, $l_{\rm s}$ должно быть $l_{\rm s}$ x 0,9 или менее.

Характеристики отключения:

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

Характеристика № 2, 3, 4 - Стандартная защита Характеристика № 5 - Защита двигателя

(согласно пусковой характеристики двигателя)

Характеристика № 1 - Защита генератора

^{*2} I_{1} max. = 13 x I_{N}

^{*3} Характеристики для защиты нейтрали ($t_{_{N}}$ относительно $l_{_{N}}$) идентичные характеристикам фазной защиты ($t_{_{R}}$ относительно $l_{_{R}}$)