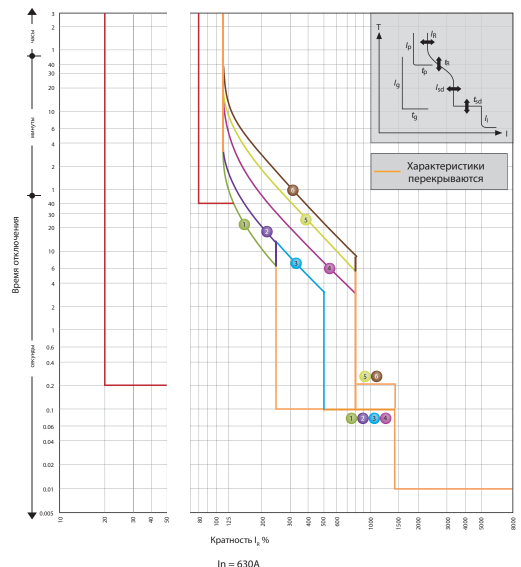


EB2 630 (Е - электронный расцепитель) Характеристика t-l



| | _ | 0501 | , |
|--|---|------|---|
| | | | |
| | | | |

| | I _R (A) | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|-----------------|-----------------|---|-------|------|---------------------------|------|-----|------|-----|
| | LTD TOK I _R | | xl _n | 0.4 | 0.5 | 0.63 | 0.8 | 0.85 | 0.9 | 0.95 | 1.0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | Характеристика | | No. | 1 2 3 | | 4 | 5 | 6 | | | |
| | LTD | t _R | (s) | 11 | 21 | 21 | 5 | 10 | | 16 | |
| | | | | при 200% х I _R | | | при 600% х I _R | | | | |
| Стандарт | STD | l _{sd} | xI _R | 2 | 2.5 5 | | | 8 | | | |
| | | t _{sd} | (s) | 0.1 | | | | 0.2 | | | |
| | INST | I, | xI _R | 14 (Max: 10 x I _n) *1 | | | | | | | |
| | PTA | I _D | xI _R | 0.8 | | | | | | | |
| | | t _n | (s) | 40 | | | | | | | |
| Опция | GF *3 | I _a | xl _n | 0.2 | | | | | | | |
| Опция | | t | (s) | 0.2 | | | | | | | |
| | NP | I _N | xl _R | 1.0/0.5 *2 | | | | | | | |
| | | t _N | (s) | $t_{\scriptscriptstyle N}\!\!=\!\!t_{\scriptscriptstyle R}$ | | | | | | | |

^{*1} I_{i} max. = 10 x I_{N}

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 - Защита двигателя

(согласно пусковой характеристики двигателя)

^{**}² Должно быть установленно значение 1.0 х I_R или 0.5 х I_R. Характеристики для защиты нейтрали (t_N относительно I_N) идентичные характеристикам фазной защиты (t_N относительно I_N).

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