

Задержка срабатывания при КЗ

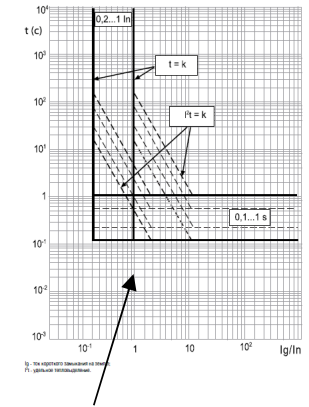
$T_m = 0$  до  $0.3$  s

Мгновенное срабатывание  $I_i = 2$  до  $15 \times I_n$

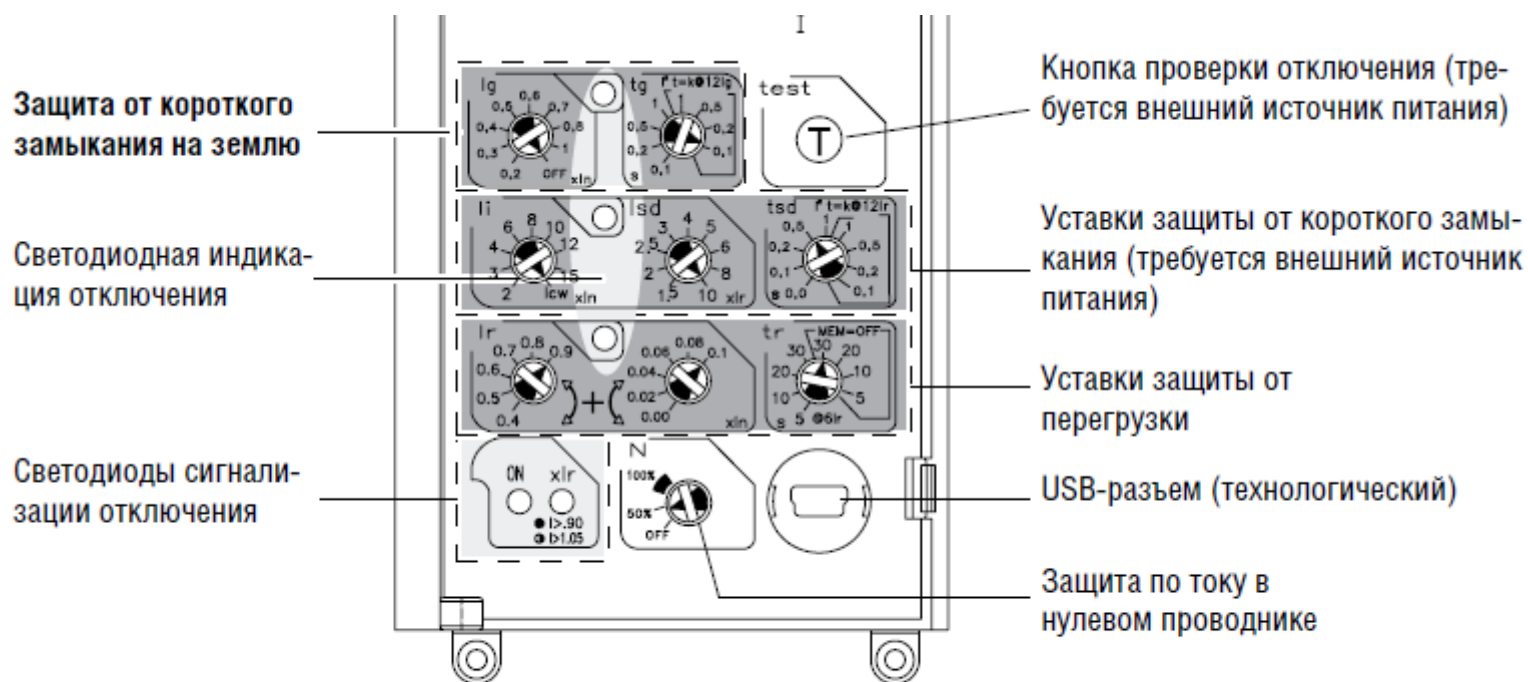
\* Длительная защита от перегрузки :  
 $I_r$  от  $0.4$  до  $1 \times I_n$  (6+6 шагов) рег. 2 винтами

Задержка срабатывания при перегрузке  
 $t_r$  при токе  $6 \times I_r$  (4 + 4 шага)

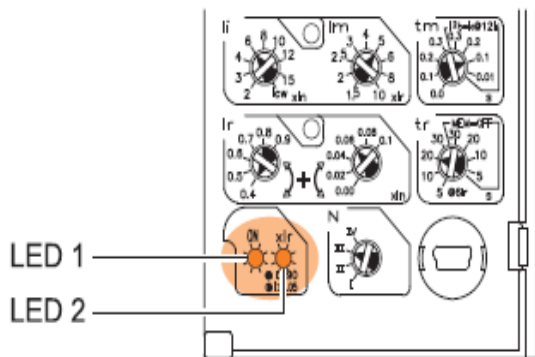
Кратковременное срабатывание при КЗ:  
 $I_m$  от  $1.5$  до  $10 I_r$  (9 шагов)  $I_m = 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 \times I_r$



\* Защита от КЗ на землю



Стандартные настройки:  $li=lcw$ ,  $lsd=10xlr$ ;  $tsd=1s$  ( $t=const$ ),  $lr=(0.9+0.1)xIn$ ,  $tr=30s$  ( $MEM=OFF$ );  $N=50\%$



Температура расцепителя

$T > 75^{\circ}\text{C}$  предупреждение

$T > 95^{\circ}\text{C}$  отключение

Расцепитель	LED 1	LED 2
Выключен	OFF	OFF
Включен		OFF
Предупреждение о перегрузке ( $I > 0,9I_r$ )		
Перегрузка ( $I > 1,05I_r$ )		
Температура ( $T > 75^{\circ}\text{C}$ )		

