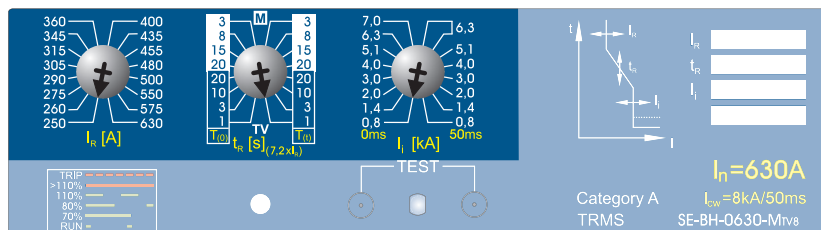


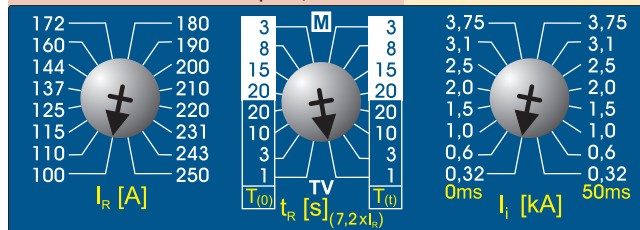
Техническая информация

РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - MTV8 режим TV

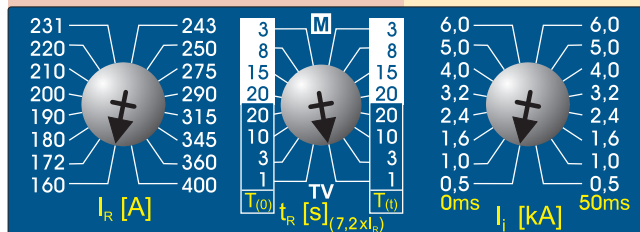


Приведенный ток Задержка теплового расцепителя Расцепитель короткого замыкания

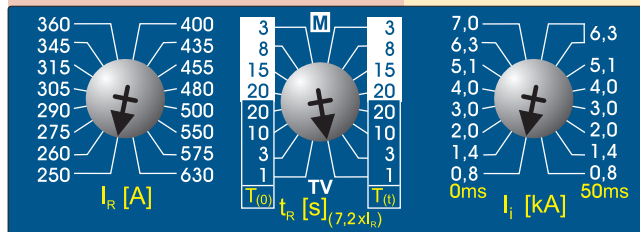
$I_n = 250 \text{ A}$
SE-BH-0250-MTV8



$I_n = 400 \text{ A}$
SE-BH-0400-MTV8

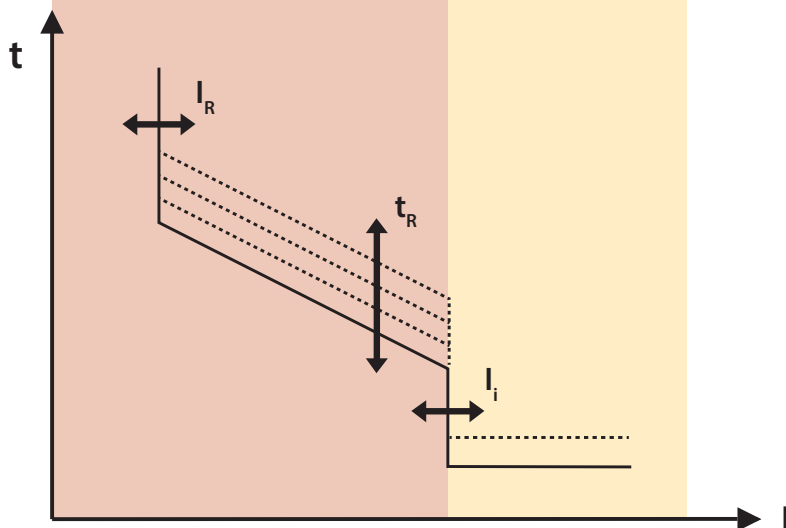


$I_n = 630 \text{ A}$
SE-BH-0630-MTV8



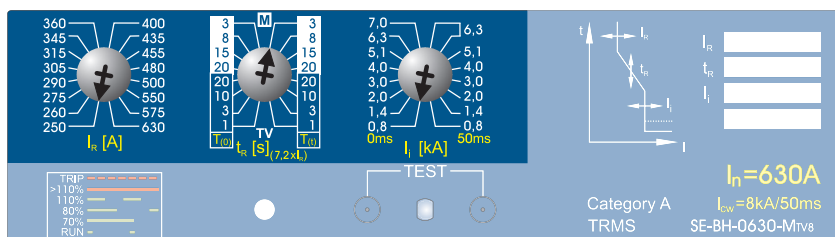
Свойства

- режим TV - пригоден для защиты проводки, распределительных трансформаторов и генераторов
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока $I_R = 0,4 \div 1 I_n$
- тепловую память можно включить/выключить ($ON = T_{(t)}$, $OFF = T_{(0)}$)
- в режиме TV неактивный расцепитель минимального тока
- настройка задержки теплового расцепителя t_R 1 s, 3 s, 10 s и 20 s
- настройка значения расцепителя короткого замыкания I_i в 8 шагах и возможность задержки выключения расцепителя короткого замыкания 50 ms
- настройка I_R , t_R и I_i с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует рабочее состояние и величину проходящего тока с помощью LED
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

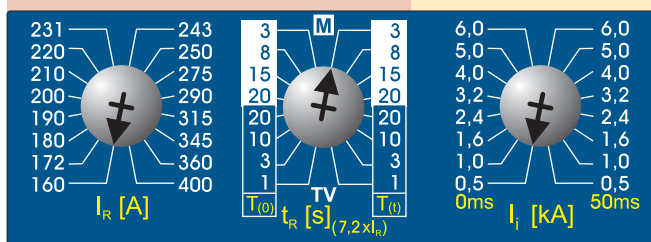
- настройка тока расцепителя короткого замыкания I_i должна отвечать петле импеданса
- должны быть выполнены условия автоматического отсоединения от источника в случае возмущения



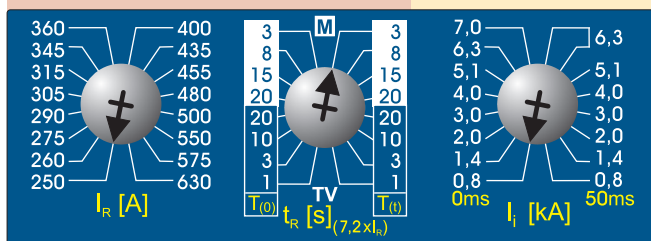
$I_n = 250 \text{ A}$
SE-BH-0250-MTV8



$I_n = 400 \text{ A}$
SE-BH-0400-MTV8

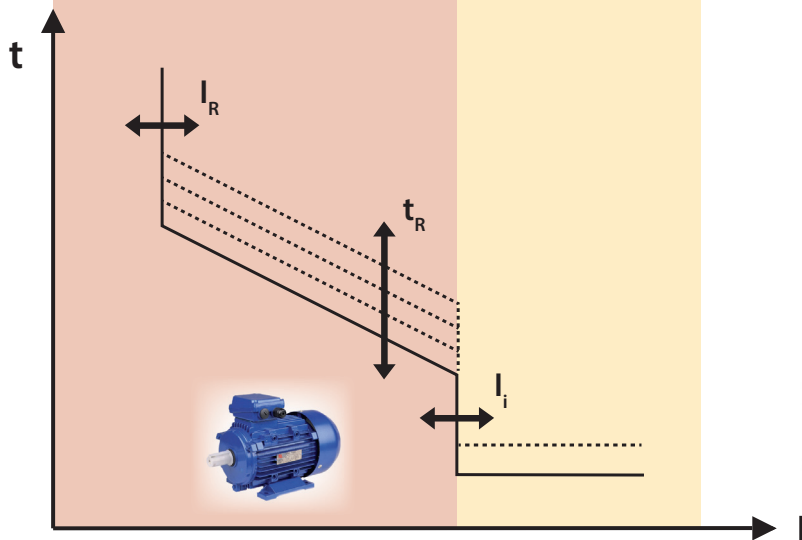


$I_n = 630 \text{ A}$
SE-BH-0630-MTV8



Свойства

- режим М - пригоден для защиты двигателей
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока $I_R = 0,4 \div 1 I_n$
- тепловую память можно включить/выключить ($ON = T_{(t)}$, $OFF = T_{(0)}$)
- в режиме М активный расцепитель минимального тока
- настройка задержки теплового расцепителя t_R 3 s, 8 s, 15 s и 20 s в зависимости от класса разгона двигателя
- настройка значения расцепителя короткого замыкания I_I в 8 шагах и возможность задержки выключения расцепителя короткого замыкания 50 ms
- настройка I_R , t_R и I_I с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует рабочее состояние и величину проходящего тока с помощью LED
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- при защите двигателей должен быть выбран режим М
- двигатель будет защищен при выпадении фазы
- задержка теплового расцепителя t_R должна отвечать классу разгона двигателя
- при защите двигателей рекомендуется настроить задержку расцепителя короткого замыкания 50 ms