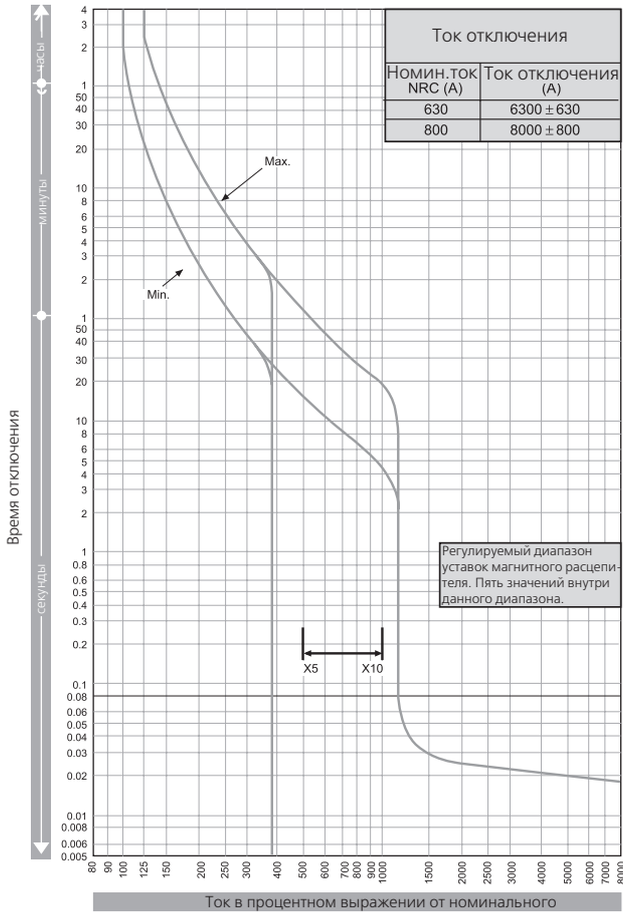


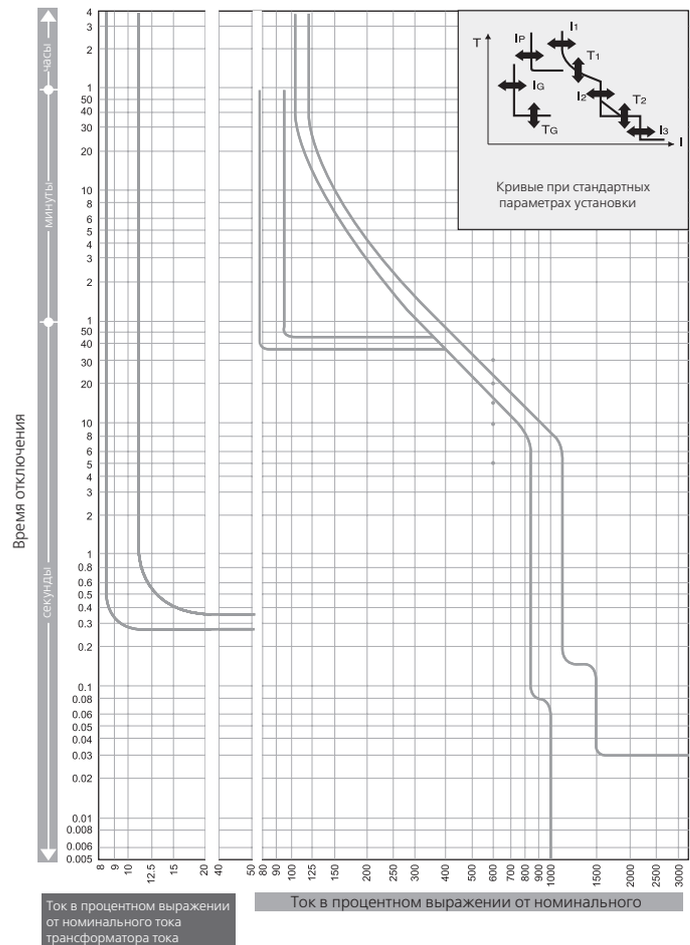
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматические выключатели МССВ 800 А

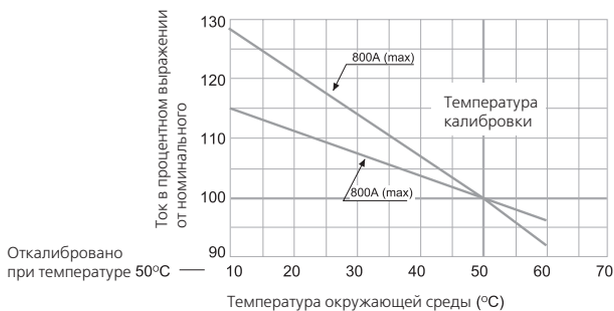
Кривые время/ток
XS800NJ, XH800PJ



Кривые время/ток
XS800SE, XH800SE, XH800PE



Кривые компенсации температуры окружающей среды



Характеристики расцепления при перегрузке по току

Номинальный ток трансформатора тока (A) (I_n)	630,800
Основные значения тока (A): (I_o)	$(I_n) \times (0,63-0,8-1,0)$
Ток срабатывания при отключении с выдержкой времени (A): (I_1)	$(I_o) \times (0,8-0,85-0,9-0,95-1,0)$ Не расцепляется при значениях (I_1) $\times 105\%$ и ниже. Расцепляется при 125% и выше.
Регулировка времени задержки срабатывания (S) (T_1)	(5-10-15-20-30) x 600%. Допустимое отклонение настроек $\pm 20\%$.
Ток срабатывания при мгновенном отключении с выдержкой времени	$(I_o) \times (2-4-6-8-10)$ Допустимое отклонение настроек $\pm 20\%$.
Регулировка времени задержки для мгновенного отключения	Время открытия (0,1-0,15-0,2-0,25-0,3) при определенной задержке по времени. Общее время срабатывания +25 мS, время сброса -20 мS для того или иного значения задержки.
Ток срабатывания мгновенного отключения (A) (I_3)	Плавная регулировка начиная с $(I_o) \times$ (от 3 до 12). Допустимое отклонение настроек $\pm 20\%$.
Ток срабатывания предварительного аварийного отключения (A) (I_p)	$(I_1) \times (0,7-0,8-0,9-1,0)$ Допустимое отклонение настроек $\pm 10\%$.
Настройка времени предварительного аварийного отключения (S) (T_p)	
Ток срабатывания при отключении замыкания на землю (A): (I_G)	
Настройка времени срабатывания при отключении замыкания на землю (S) (T_G)	

Примечание: * опция

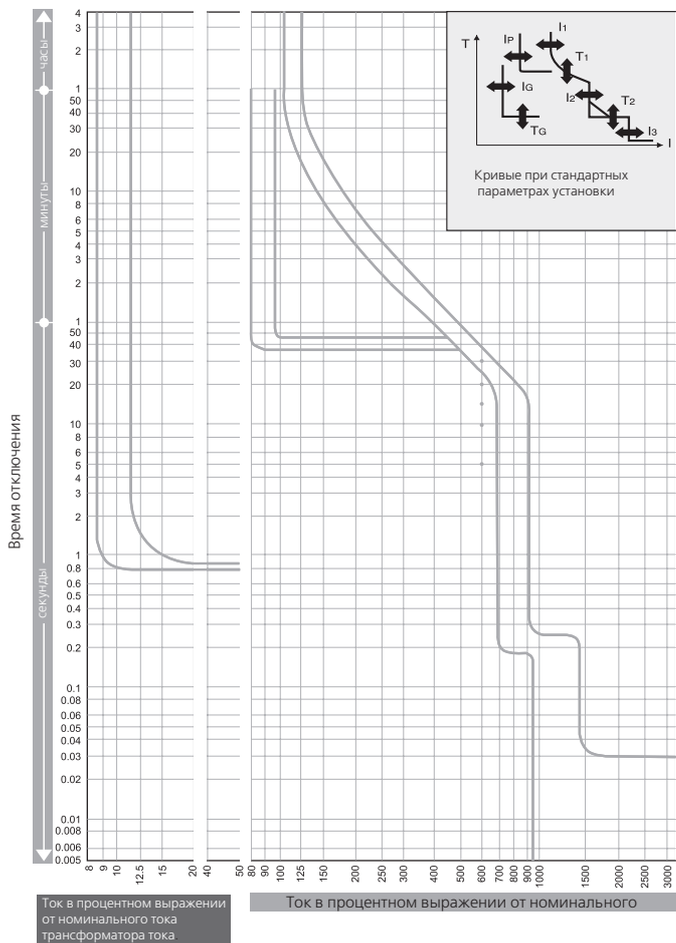
Примечание - если при заказе не указано иное значение, то подчеркнутые значения являются стандартными.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматические выключатели MCCB 1250 А и 1600 А

Кривые время/ток

TL800NE, XS1250CE, XS1250SE, TL1250NE, XS1600CE, XS1600SE



Характеристики расцепления при перегрузке по току

Номинальный ток трансформатора тока (A) (In)	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500
Основные значения тока (A): (Io)	(In)x(0,63-0,8-1,0)
Ток срабатывания при отключении с выдержкой времени (A): (I1)	(Io)x(0,8-0,85-0,9-0,95-1,0) Не расцепляется при значении (I1)x105% и ниже. Расцепляется при 125% и выше.
Регулировка времени задержки срабатывания (S) (T1)	(5-10-15-20-30)x 600%. Допустимое отклонение настроек ±20%.
Ток срабатывания при мгновенном отключении с выдержкой времени	(Io)x(2-4-6-8-10) Допустимое отклонение настроек ±15%.
Регулировка времени задержки для мгновенного отключения	Время открытия (0,1-0,15-0,2-0,25-0,3) при определенной задержке по времени. Общее время срабатывания +25 mS, время сброса -20 mS для того или иного значения задержки.
Ток срабатывания мгновенного отключения (A) (I3)	Плавная регулировка начиная с (Io)x(от 3 до 12). Допустимое отклонение настроек ±20%.
Ток срабатывания предварительного аварийного отключения (A) (Ip)	(I1)x(0,7-0,8-0,9-1,0) Допустимое отклонение настроек ±10%.
Настройка времени предварительного аварийного отключения (S) (Tp)	
Ток срабатывания при отключении замыкания на землю (A): (IG)	
Настройка времени срабатывания при отключении замыкания на землю (S) (TG)	

Примечание: * опция

Примечание - если при заказе не указано иное значение, то подчеркнутые значения являются стандартными.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКСЕССУАРОВ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

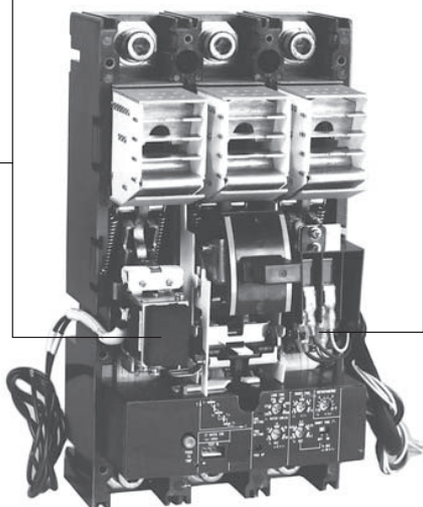
Независимый расцепитель (SHT)

Удаленное расцепление автоматического выключателя.

Расцепитель минимального напряжения (UVT)

Производится автоматическое расцепление при падении напряжения на выводах катушки ниже заданного значения. Также возможно удаленное расцепление выключателя.

Примечание: Контроллер UVT устанавливается снаружи при использовании AC UVT. (см. раздел Габаритные размеры)



Обзор аксессуаров внутренней установки

Дополнительный контакт (AX)

Электрическая индикация состояния автоматического выключателя (On/Off).

Аварийный контакт (AL)

Электрическая индикация расцепленного ("Tripped") состояния автоматического выключателя.

Примечание: На одном выключателе нельзя одновременно установить SHT и UVT.