

Электронные расцепители Micrologic позволяют выключателям Compact NSX выделиться из общей массы подобных коммутационных аппаратов. Благодаря датчикам нового поколения и возможности обработки данных защитные функции реализуются на гораздо более высоком уровне. К этому добавляются функции измерения и эксплуатационные данные.

Compact NSX
 каталог оборудования Schneider Electric
 оптвые цены, точное соблюдение сроков поставки
<http://www.schneider-spb.ru>

Расцепитель: магнитотермический или электронный?

Магнитотермические расцепители защищают от перегрузок по току и коротких замыканий посредством испытанных надёжных устройств. Но сегодня, когда определяющими факторами являются оптимизация и энергоэффективность электроустановки, электронные расцепители с расширенными функциями защиты, сочетающимися с измерительными функциями, в гораздо большей степени отвечают этим требованиям.

Электронные расцепители Micrologic позволяют комбинировать «рефлексное» срабатывание и «интеллектуальное» функционирование. За счёт использования электронных схем расцепители выигрывают в точности, быстродействии и надёжности. Обладая способностью к обработке данных, они выдают измерительную и эксплуатационную информацию об аппарате. Благодаря этим сведениям пользователь более не испытывает затруднений, он становится активным действующим лицом эксплуатации, управляя всем парком установленной аппаратуры, предвосхищая и планируя необходимые действия.

Точные измерения, дополняющие защиту

В выключателях Compact NSX использован опыт, накопленный с момента выпуска на рынок аппаратов Masterpact NW, оснащённых расцепителями Micrologic. Начиная с уровня 40 А и вплоть до токов короткого замыкания, они обеспечивают превосходную точность измерений. Это стало возможным благодаря применению трансформаторов тока нового поколения, в которых датчик с ферромагнитным сердечником для питания электронной части скомбинирован с воздушным датчиком (тор Роговского) для измерений.

Управление защитными функциями осуществляет электронный компонент ASIC, не зависящий от измерительных функций. Такая автономность гарантирует устойчивость к наведённым и излучаемым электромагнитным помехам и очень высокую степень надёжности.

Обеспечение безопасности

Винты с ограничением крутящего момента

Они служат для крепления корпуса расцепителя на автоматическом выключателе. По достижении момента затяжки головка винта ломается. Оптимальная затяжка позволяет избежать опасности перегрева. Отпадает необходимость использования динамометрического ключа.

Расцепители легко и надёжно взаимозаменяемы

Все расцепители легко взаимозаменяются без изменений электромонтажа. Специальный установочный ключ воспрещает установку расцепителя на выключатель с меньшим номинальным током.

Светодиод «Ready» для постоянного самотестирования

Расположенный на передней панели электронных расцепителей светодиодный индикатор отображает результат постоянного самотестирования измерительной схемы и расцепительного механизма. Мигающий зелёный светодиод свидетельствует о целостности цепи, соединяющей трансформаторы тока, электронную схему обработки данных и расцепитель Mitop. Другими словами, автоматический выключатель готов к выполнению защитных функций. При этом испытательный комплект не требуется. Для приведения в действие этой сигнализации достаточен минимальный ток, от 15 до 50 А в зависимости от аппарата.

Запатентованная система двойной настройки защит

Эта система, которой оснащены Micrologic 5 / 6, предусматривает:

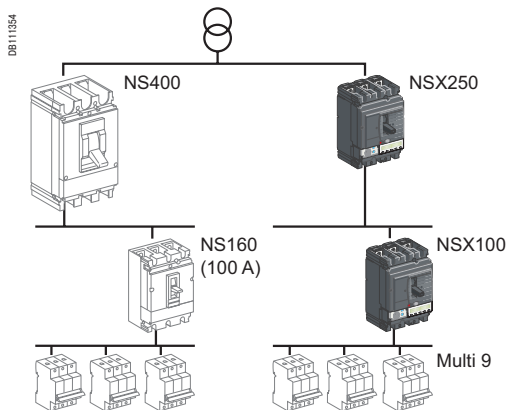
- первую настройку, выполняемую не под напряжением при помощи переключателя, на котором устанавливается максимальный порог;
- вторую, более точную настройку, выполняемую с клавиатуры или дистанционно и дополняющую первую настройку. При этом порог первой настройки не превышает. Вторая, точная настройка порогов – с точностью до ампера и до долей секунды – считывается непосредственно на экране Micrologic.

Несколько скоординированных отключающих систем

Compact NSX быстрее обнаруживает повреждения, имеет сокращённое время отключения, лучше защищает электроустановку и ограничивает износ контактов.



(1) Эта система отключения полностью независима от расцепителя. Воздействуя непосредственно на механизм, она на несколько миллисекунд опережает действие расцепителя.



Compact NSX100 с расцепителем Micrologic: полная селективность с Multi 9 ≤ 63 A или C60 - лучшая координация защит, позволяющая сократить разность номинальных токов, необходимую для полной селективности.

Непревзойдённая селективность

Селективность

Аппараты Compact NSX гарантируют бесперебойность электроснабжения и обеспечивают экономию за счёт непревзойдённого уровня селективности:

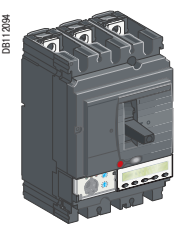
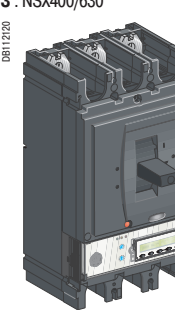


- благодаря точности измерений селективность при перегрузке обеспечивается для очень близких друг к другу номинальных токов;
- при значительных токах повреждения, быстрота обработки данных расцепителями Micrologic позволяет вышестоящему аппарату опередить срабатывание нижестоящего аппарата. Вышестоящий выключатель перенастраивает свою уставку времени отключения, чтобы гарантировать селективность;
- при очень больших токах повреждения, энергия дуги, рассеиваемая коротким замыканием в нижестоящем аппарате, вызывает «рефлексное» отключение. Ток, который «видит» вышестоящий аппарат, сильно ограничен. Энергии недостаточно для отключения. Таким образом, селективность обеспечивается при любом уровне короткого замыкания.

Чтобы иметь полную селективность для всего диапазона возможных повреждений, от уставки защиты от перегрузок Ir до полного тока отключения Icu, следует соблюдать отношение 2,5 между номинальными токами вышестоящего и нижестоящего аппаратов.

Данное отношение необходимо, чтобы гарантировать селективное «рефлексное» отключение в зоне больших токов короткого замыкания.

Кодирование электронных расцепителей Micrologic

Compact NSX
 каталог оборудования Schneider Electric
 оптовые цены, точное соблюдение сроков поставки
<http://www.schneider-spb.ru>

Защита	Корпус	Измерения	Применение
1 : I 2 : LS ₀ I 5 : LSI 6 : LSIG I : Мгнов. токовая отсечка L : Защита от перегрузок S ₀ : Селект. токовая отсечка (1) (с пост. уставкой времени) S : Селект. токовая отсечка G : Защита от замыканий на землю	2 : NSX100/160/250  3 : NSX400/630 	A : Амперметр  E : Энергия 	Распределительная сеть, в ином случае: G : Генератор AB : Распределительная сеть общего пользования M : Электродвигатель

Примеры

Пример	Защита	Корпус	Измерения	Применение
Micrologic 1.3	Только мгнов. токовая отсечка	400 или 630 A		Распределительная сеть
Micrologic 2.3	LS ₀ I	400 или 630 A		Распределительная сеть
Micrologic 5.2 A	LSI	100, 160 или 250 A	Амперметр	Распределительная сеть
Micrologic 6.3 E-M	LSIG	400 или 630 A	Энергия	Электродвигатель

(1) Защита LS₀I является стандартной для Micrologic 2. Чтобы обеспечить селективность, в неё включены селективная токовая отсечка S₀ с регулируемой уставкой времени и мгновенная токовая отсечка.