Несовместимость

Цепи, изображенные на следующих рисунках, не могут присутствовать на одном и том же автоматическом выключателе одновременно:

1-2-3-4-5-6 5-6-11 10-11-45 10-12 21-22-23-44-45-46 24-25 26-32 41-42-43-44-45-46-47-48-49-50

Примечания

- А) Автоматический выключатель оборудуется только аксессуарами, указанными в Подтверждении заказа ABB SACE. Для подготовки заказа, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим каталогом.
- В) Расцепитель минимального напряжения питается от напряжения электросети со стороны ввода автоматического выключателя или от независимого источника. Автоматический выключатель может быть включен, только если расцепитель запитан (имеется механическая блокировка включения).
- С) Контакты S4/1 и S4/2, изображенные на схемах 5 и 6, размыкаются при отключении автоматического выключателя и замыкаются снова, когда дается ручная команда включения посредством поворотной рукоятки, в соответствии со стандартами для станков (в любом случае, включение не произойдет, если расцепитель минимального напряжения не запитан).
- D) Для подключения последовательного интерфейса EIA RS 485, см. следующую документацию ITSCE-RH0199 для протокола связи MODBUS.
- E) Соединители XA1, XA2, XA5, XA6, XA7, XA8, XA9 и XA10 поставляются в стандартной комплектации для аксессуаров T4 T5. Но для автоматических выключателей T2 и T3 втычного исполнения они поставляются по запросу.
 - Соединители Х1, Х2, Х5, Х6, Х7, Х8 и Х9 поставляются по запросу, так как они необходимы для выключателей Т4 Т5 втычного и выкатного исполнения.
- F) Добавочный внешний резистор для расцепителя минимального напряжения с питанием 250 В постоянного тока, 380/440 В переменного тока и 480/500 В переменного тока.
- G) В случае, когда к автоматическому выключателю стационарного исполнения подключен трансформатор тока внешней нейтрали, расположенный вне автоматического выключателя, нужно накоротко замкнуть выводы трансформатора ТІ/N перед тем, как снимать автоматический выключатель.
- H) Для MOS 110...250 VAC используйте только MOS-A (200...250B)
- I) Контакты SQ и SY оптоизолированы

ABB SACE 5/5