

Электрические схемы

Рабочее состояние

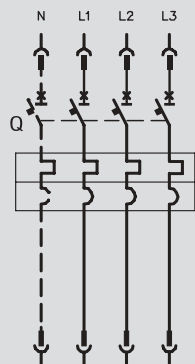
Электрические схемы изображены для следующих условий:

- выключатели стационарного, втычного или выкатного исполнения подсоединенны и отключены;
- цепи обесточены;
- расцепители не сработали;
- включающие пружины взведены (только для моделей S6–S7).

Автоматический выключатель оснащается только аксессуарами, указанными в подтверждении заказа фирмой ABB SACE.

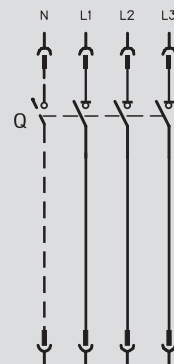
SACE S1-S2-S3-S5-S6

Трехполюсный или четырехполюсный автоматический выключатель с термомагнитным расцепителем



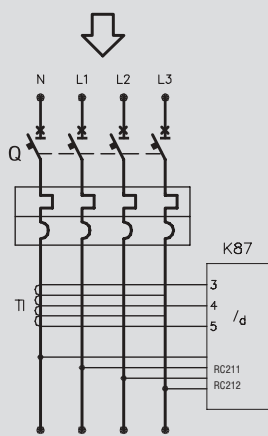
SACE S3D-S6D-S7D-S8D

Трехполюсный или четырехполюсный выключатель–разъединитель

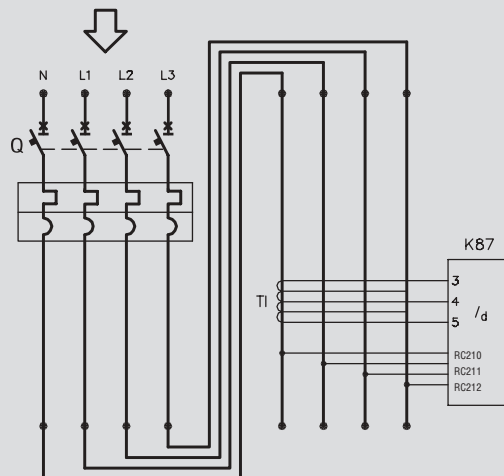


SACE S1-S2-S3

Четырехполюсный автоматический выключатель в стационарном исполнении с вертикально установленным расцепителем тока утечки на землю SACE RC211 или RC212

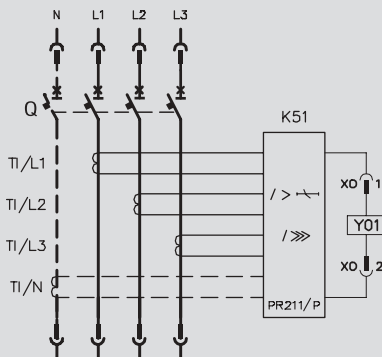


Четырехполюсный автоматический выключатель в стационарном исполнении с горизонтально установленным расцепителем тока утечки на землю SACE RC210, RC211 или RC212

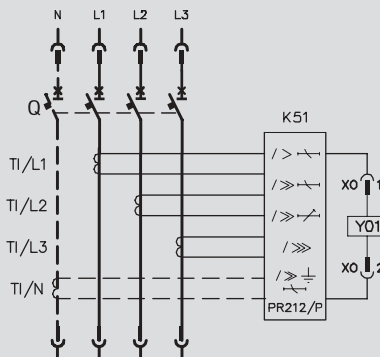


SACE S4-S5-S6-S7

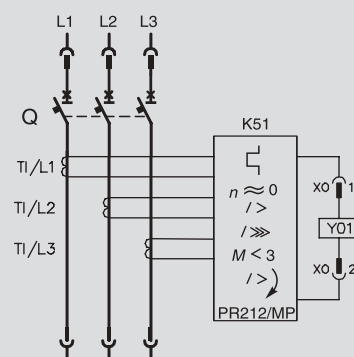
Трехполюсный или четырехполюсный автоматический выключатель с микропроцессорным расцепителем
SACE PR211/P



Трехполюсный или четырехполюсный автоматический выключатель с микропроцессорным расцепителем
SACE PR212/P

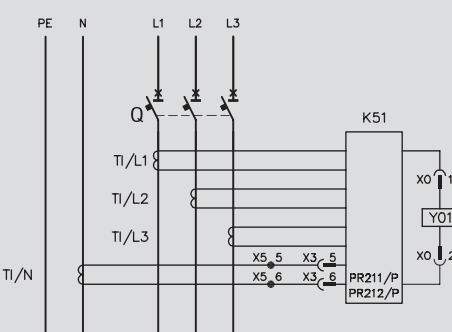


Трехполюсный автоматический выключатель с микропроцессорным расцепителем
SACE PR212/MP

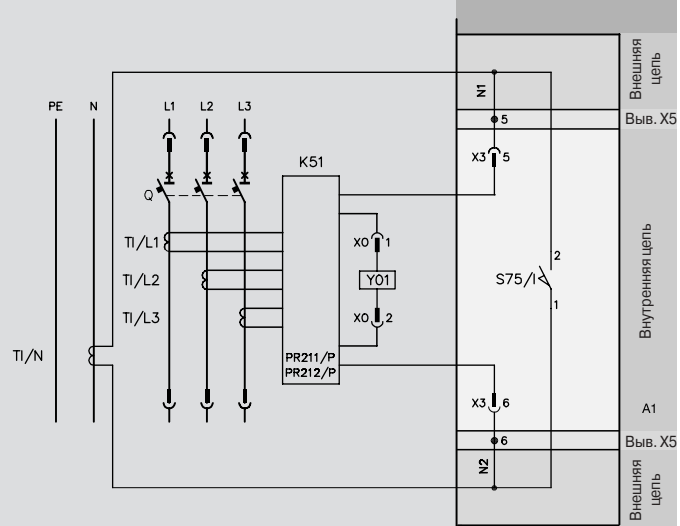


SACE S4-S5-S6-S7

Трехполюсный автоматический выключатель в стационарном исполнении с трансформатором тока на внешнем проводнике нейтрали



Трехполюсный автоматический выключатель в выкатном исполнении



Примечание: Перед демонтажем автоматического выключателя необходимо замкнуть выводы трансформатора TI/N.