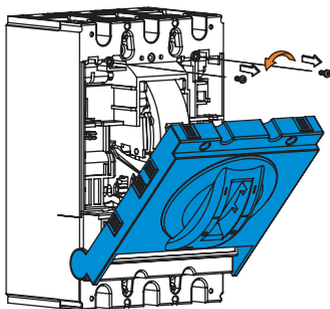


Инструкция по монтажу расцепителей минимального напряжения UVR-L и независимых расцепителей SOR-R и SOR-L

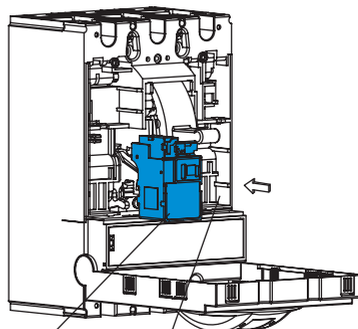
Выключатель должен находиться в положении «Отключено автоматически»

1



Установите расцепитель по направляющей

2



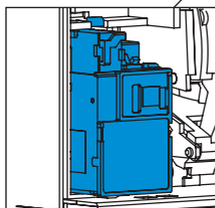
D1 — U — D2

UVR-L

C1 — C2

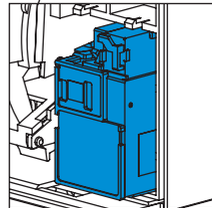
SOR-R
SOR-L

3



UVR-L, SOR-L

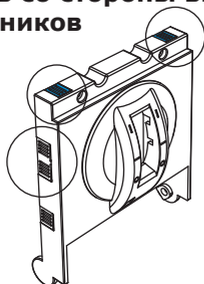
3



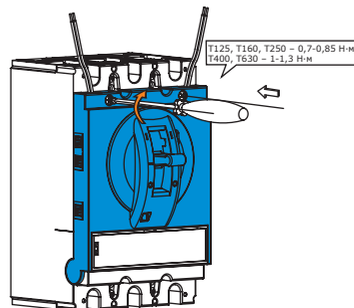
SOR-R

Удалить со стороны вывода проводников

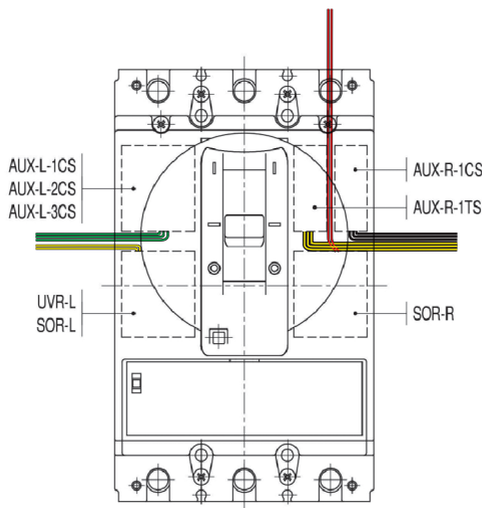
4



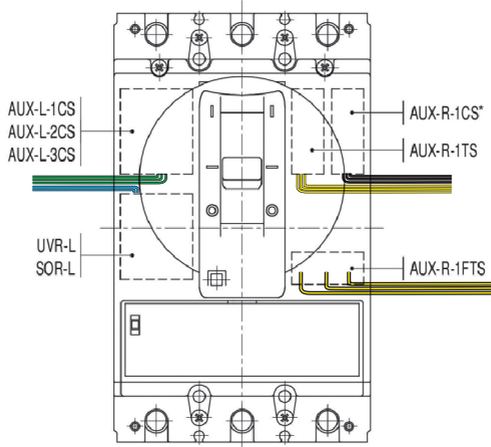
5



Пример схемы расположения дополнительных аксессуаров и вывода проводов для выключателей OptiMat T125-T160-T250-T400-T630 с термомагнитными и электромагнитными расцепителями защиты ТМ, ТМ-М, М, М-М)



Пример схемы расположения дополнительных единиц и вывода проводов для выключателей типоразмеров OptiMat T125-T160-T250-T400-T630 с электронными максимальными расцепителями тока (ETN, ETN-М, ЕТА, ЕТА-М, ЕТА-СОМ, ЕТА-М-СОМ, ЕТЕ, ЕТЕ-М)



*Контакт срабатывания AUX-R-1CS не устанавливается в автоматические выключатели с расцепителями защиты ЕТА-СОМ, ЕТА-М-СОМ, ЕТЕ и ЕТЕ-М