

Рисунок 1 – Установка разъёма неподвижного на фиксированную часть втычного и выдвижного исполнений выключателя OptiMat D100, D160, D250

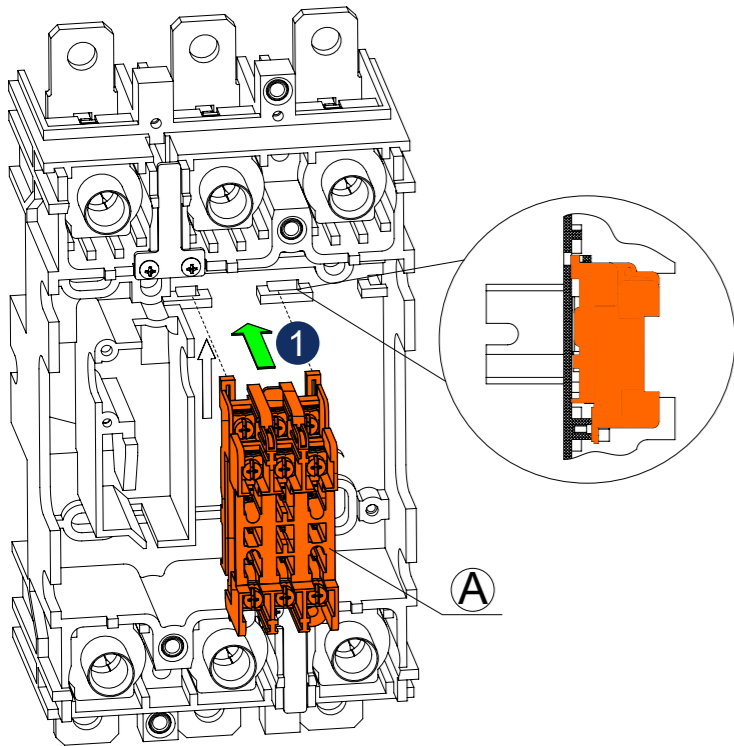


Рисунок 2 – Крепление разъёма неподвижного на фиксированную часть втычного и выдвижного исполнений выключателя OptiMat D100, D160, D250

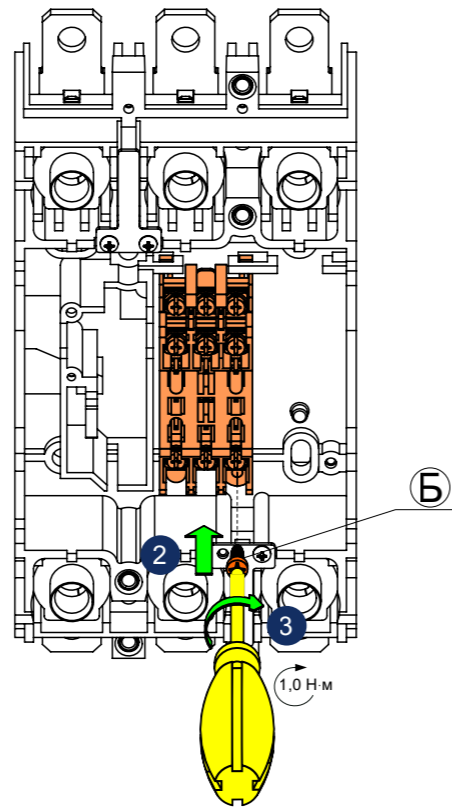


Рисунок 3 – Подключение разъёма неподвижного OptiMat D100, D160, D250

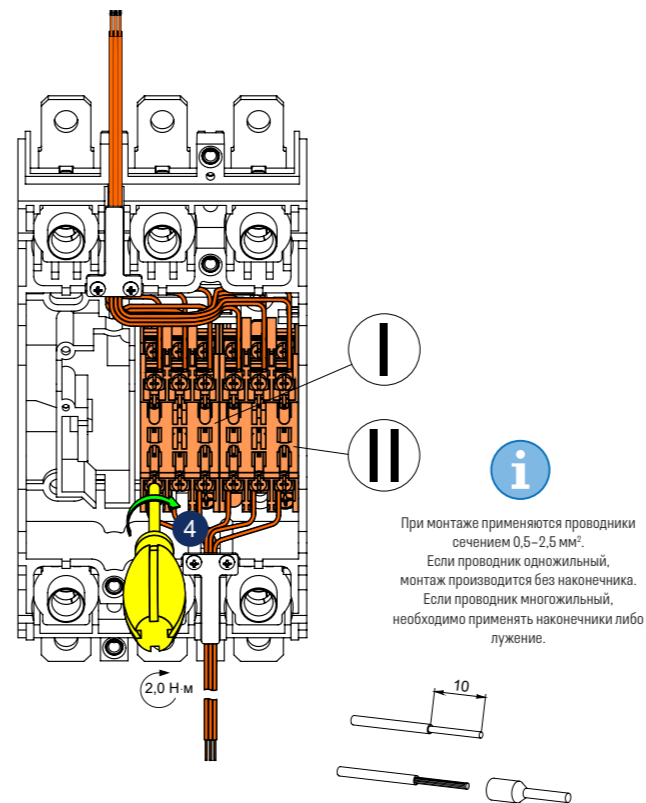
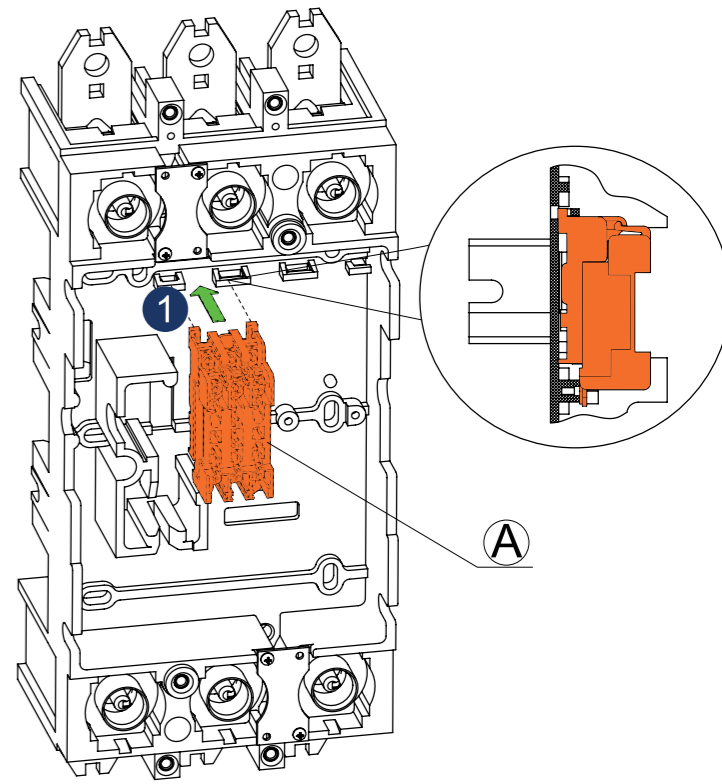


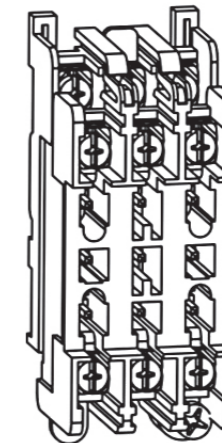
Рисунок 4 – Установка разъёма неподвижного на фиксированную часть втычного и выдвижного исполнений выключателя OptiMat D400, D630



РАЗЪЕМ НЕПОДВИЖНЫЙ ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ OptiMat D100, D160, D250, D400, D630

OPTIMA
KEAZ

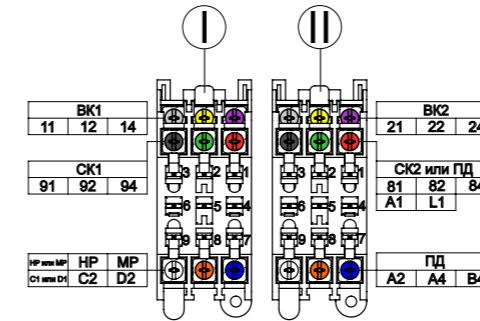
ЕАЭС



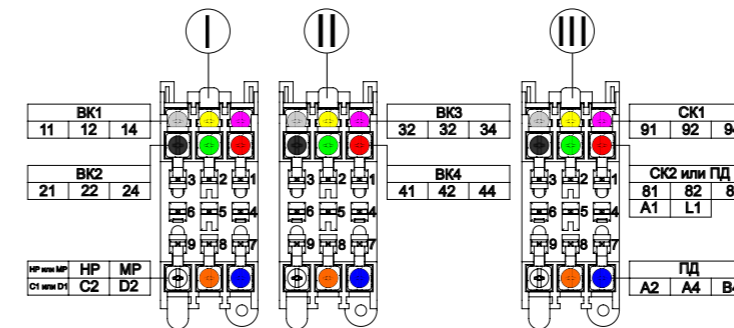
Комплект поставки

Наименование	Изображение	Буквенное обозначение	Количество
Разъём неподвижный		A	1 шт.
Винт ГОСТ Р ИСО 7049-ST2,9x16		Б	1 шт.

Рисунок 7 – Схема подключения
а) OptiMat D100, D160, D250



б) OptiMat D400, D630



ВК1, ВК2, ВК3, ВК4 - сигнализация о коммутационном положении главных контактов (замкнуты/разомкнуты);
 СК1 - сигнализация об отключении выключателя с расцеплением механизма вследствие:
 - срабатывания расцепителя максимального тока (аварийное отключение);
 - срабатывания независимого или минимального расцепителя;
 - нажатия кнопки тестирования;
 СК2 - сигнализация об отключении выключателя вследствие срабатывания расцепителя максимального тока (только аварийное отключение).
 HP - независимый расцепитель.
 MP - минимальный расцепитель.
 ПД - привод двигательный.

Рисунок 6 – Подключение разъёма неподвижного OptiMat D100, D160, D250

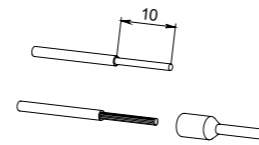
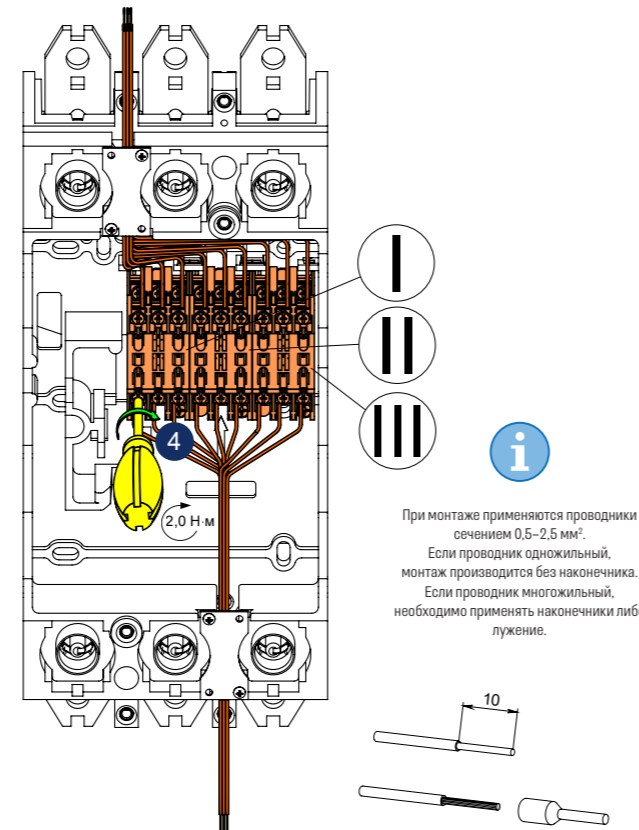


Рисунок 5 – Крепление разъёма неподвижного на фиксированную часть втычного и выдвигаемого исполнений выключателя OptiMat D400, D630

