

Выключатели-разъединители-предохранители серии ISFL устанавливаются вертикально и присоединяются непосредственно к распределительным шинам. Присоединение должно быть болтовым, но модель ISFL160 также допускает навесное присоединение.



ISFL160 (прямое присоединение к распределительным шинам)

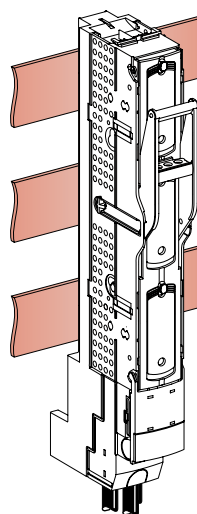
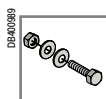
Выключатель-разъединитель-предохранитель ISFL 160

Присоединение к распределительным шинам.

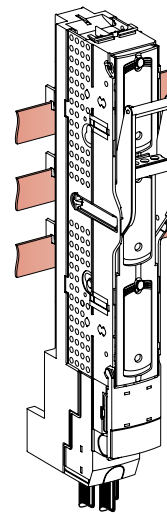
Подключение главной цепи аппарата:

- напрямую к 100 мм шинам;
- навесное присоединение к 60 мм шинам;
- с помощью переходного комплекта для подключения к 185 мм шинам;
- с помощью переходного комплекта для подключения двух устройств к 185 мм шинам.

Нижерасположенные распределительные цепи подключаются кабелями.



08A400990



Выключатель-разъединитель-предохранитель ISFL250/400/630

Присоединение к распределительным шинам.

Главная цепь аппарата присоединяется напрямую к 185 мм шинам.

Нижерасположенные распределительные цепи подключаются кабелями.

DB120088



Прямое присоединение к распределительным шинам: аппарат присоединяется болтами к шинам с одной точкой крепления на фазу, что гарантирует электрический контакт соединения и надёжную механическую фиксацию.

DB120089

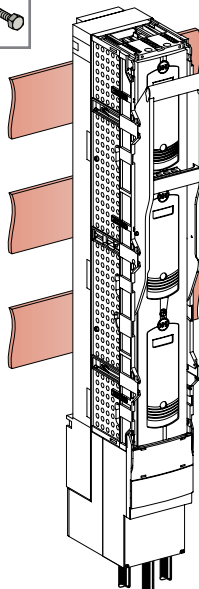


Навесное присоединение к шинам: устройство плотно прижимается к шинам тремя крюками, обеспечивающими надёжный электрический контакт и прочное механическое соединение.

Каждый из этих способов обеспечивает непосредственное присоединение главной цепи аппарата к шинам (не нужно никаких дополнительных кабелей и шин, сверления, и т.д.), а также стандартное подключение отходящих цепей (клеммы для неизолированных кабелей, кабельные наконечники, шины, распределительные клеммы, и т.д.).

Оба способа позволяют устанавливать аппараты в перевёрнутом положении для подачи питания в распределительные цепи с входных клемм.

DB100781



DB100082

