



Габаритные размеры

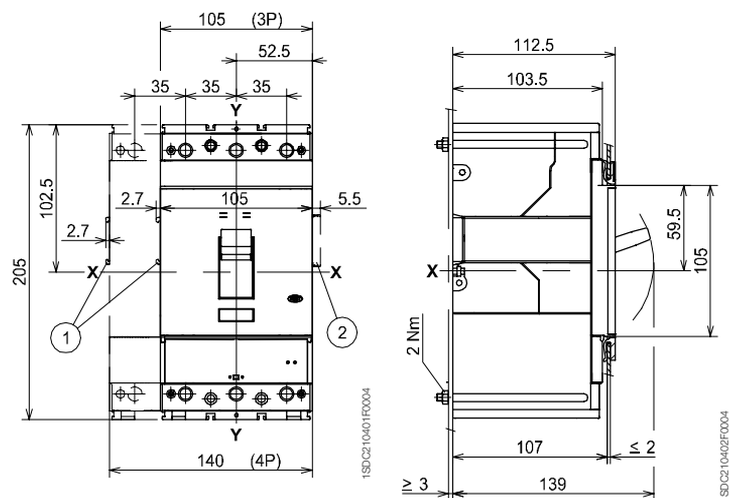
Tmax T4

Стационарный автоматический выключатель

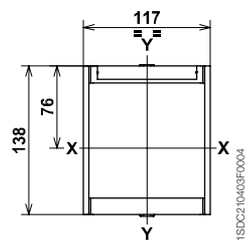
Крепление на панели

Обозначение

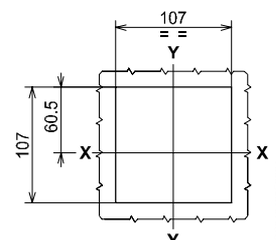
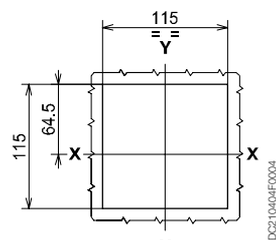
- ① Габаритные размеры с установленными аксессуарами и проводами (SOR-C, UVR-C, RC221-222)
- ② Габаритные размеры с установленными дополнительными контактами и проводами (только 3Q 1SY)



Фланец для двери щита



Шаблон для выполнения выреза в двери щита

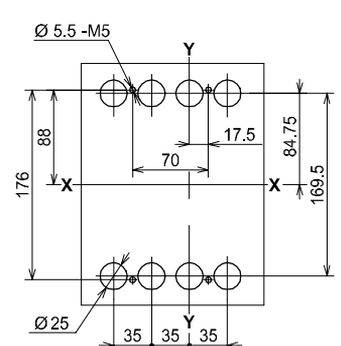
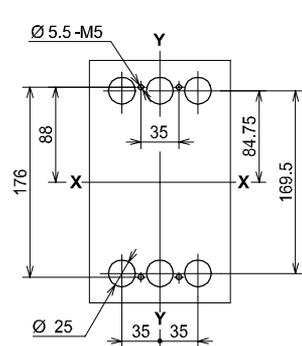
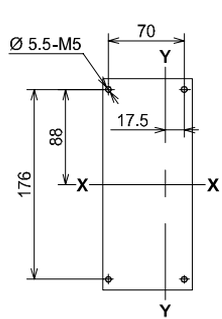
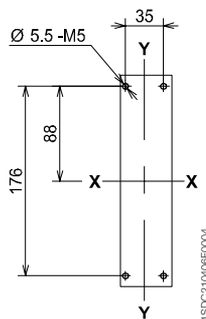


3-4 ПОЛЮСА с фланцем

3-4 ПОЛЮСА без фланца

Шаблон для выполнения отверстий в панели

Для выключателя с выводами для подключения спереди Для выключателя с выводами для подключения сзади



3 ПОЛЮСА

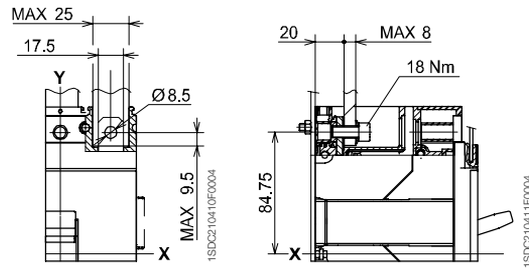
4 ПОЛЮСА

3 ПОЛЮСА

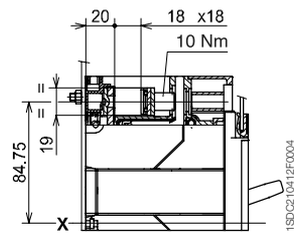
4 ПОЛЮСА

Выводы

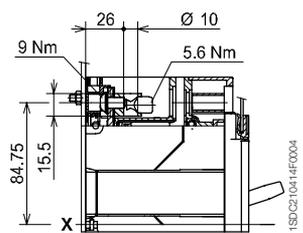
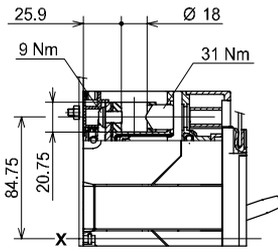
Выводы для подключения спереди - F



Выводы для подключения спереди медных кабелей - FC Cu



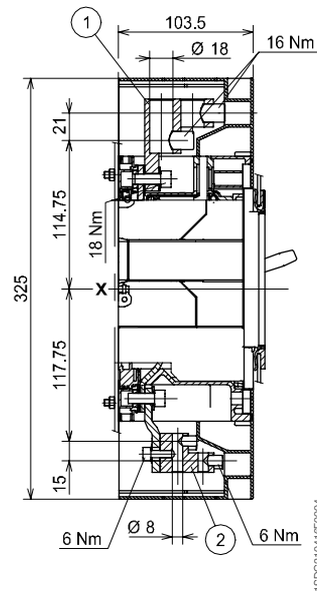
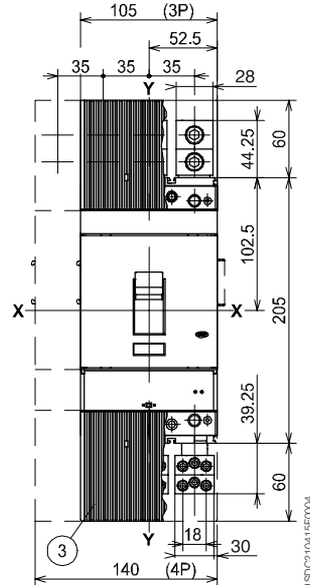
Выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей - FC CuAl



Обозначения

- ① Выводы для подключения кабеля спереди 2 x 150 мм²
- ② Выводы для нескольких кабелей для подключения спереди
- ③ Высокие крышки выводов со степенью защиты IP40

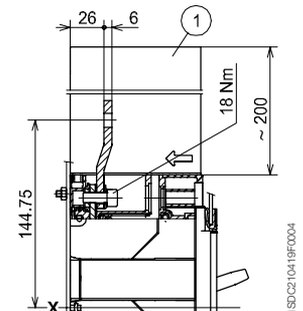
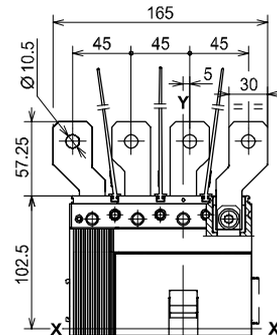
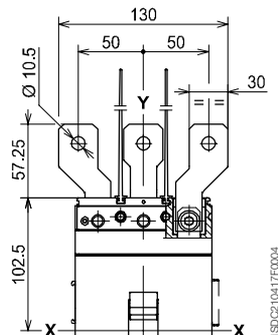
Выводы для нескольких кабелей для подключения спереди - MC



Обозначения

- ① Межфазные изолирующие перегородки (обязательно)

Удлиненные расширенные выводы для подключения спереди - ES





Габаритные размеры

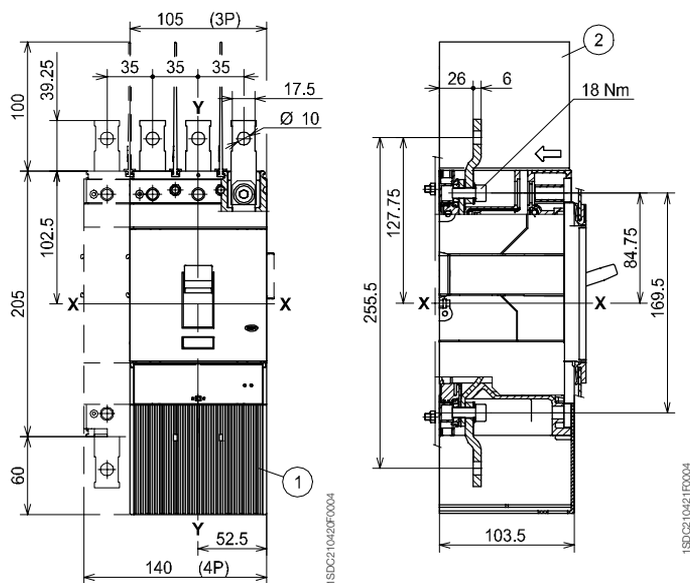
Tmax T4

Выводы

Обозначения

- ① Высокие крышки выводов со степенью защиты IP40
- ② Межфазные изолирующие перегородки (обязательно при отсутствии высоких крышек выводов)

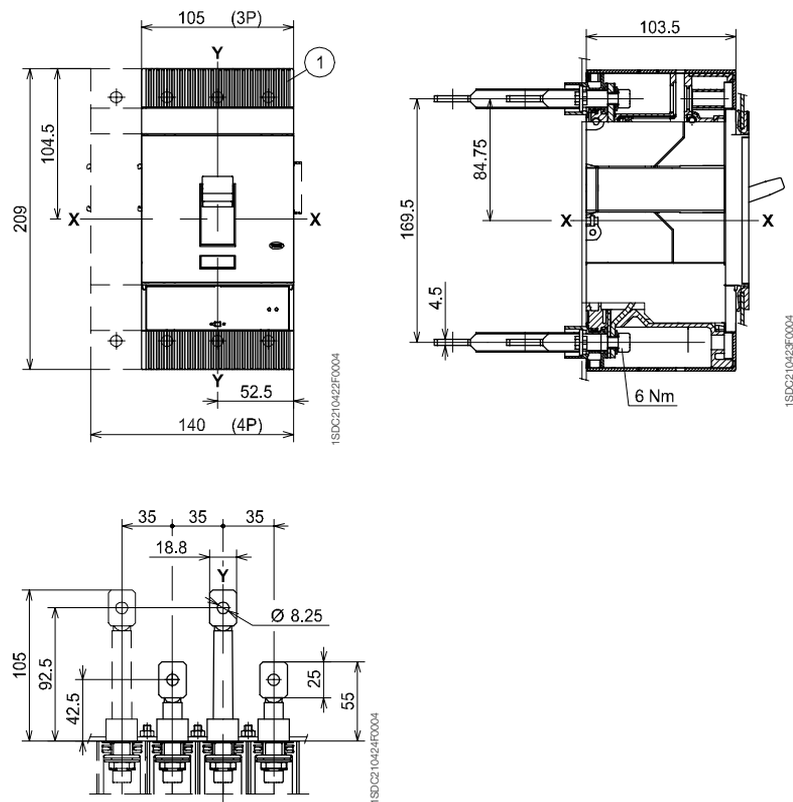
Удлиненные выводы для подключения спереди - EF



Обозначения

- ① Низкие крышки выводов со степенью защиты IP40

Выводы для подключения сзади - R





Габаритные размеры

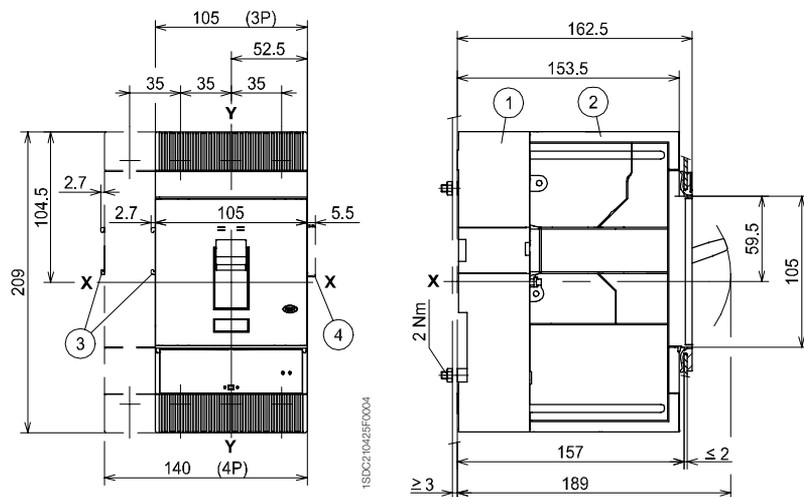
Tmax T4

Втычной автоматический выключатель

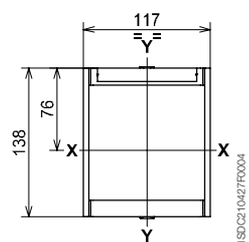
Обозначения

- ① Фиксированная часть
- ② Съемная часть с крышками выводов, степень защиты IP40
- ③ Габаритные размеры с установленными аксессуарами и проводами (SOR-C, UVR-C, RC221-222)
- ④ Габаритные размеры с установленными дополнительными контактами и проводами (только 3Q 1SY)

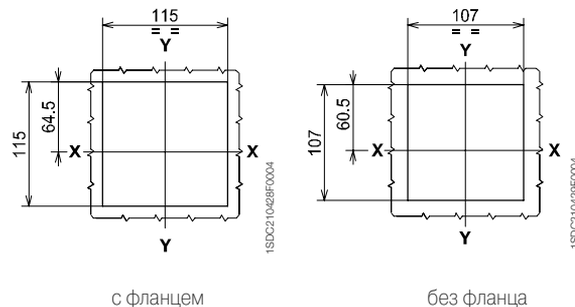
Крепление на панели



Фланец для двери щита



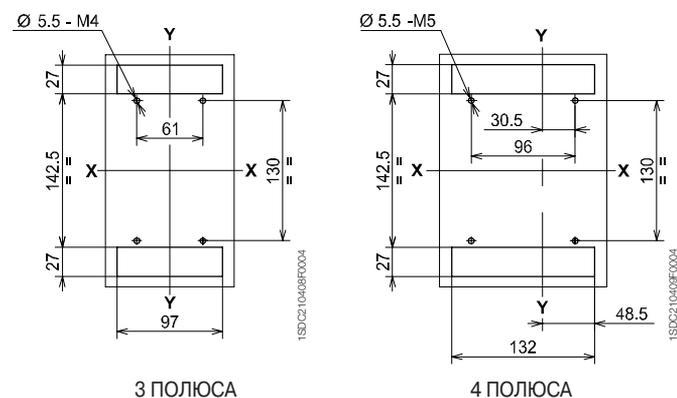
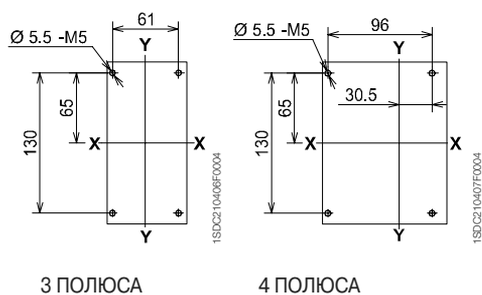
Шаблон для выполнения выреза в двери щита



Шаблон для выполнения отверстий в панели

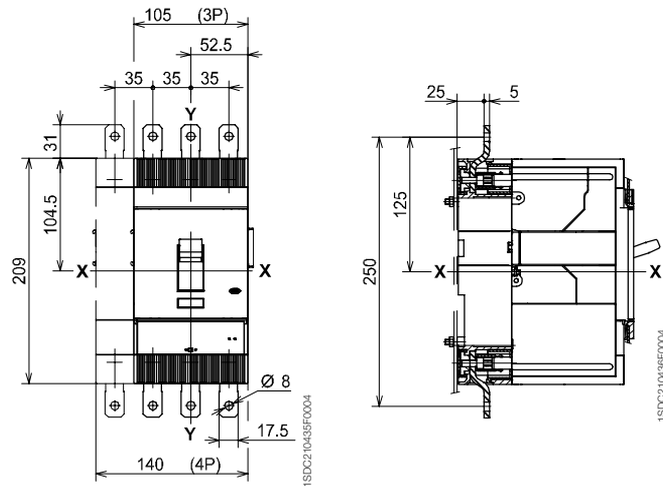
Для выключателя с выводами для подключения спереди

Для выключателя с выводами для подключения сзади



Выводы

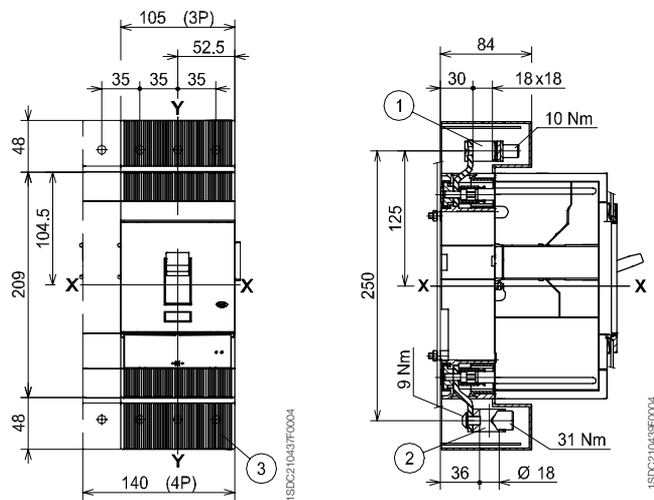
Удлиненные выводы для подключения спереди - EF



Обозначения

- ① Для подключения медных кабелей Cu
- ② Для подключения медных/алюминиевых кабелей CuAl
- ③ Высокие крышки выводов со степенью защиты IP40

Выводы для подключения спереди медных кабелей - FC Cu или медных/алюминиевых кабелей - FC CuAl



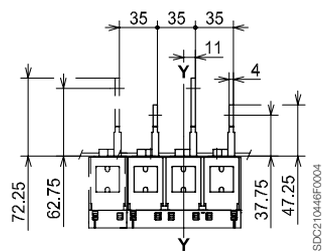
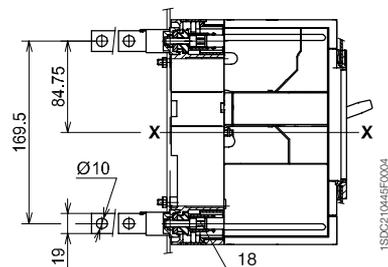
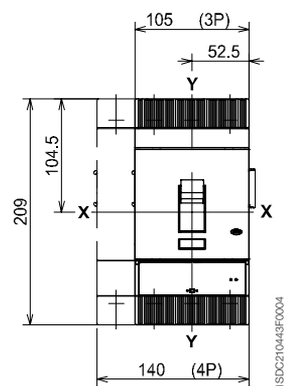


Габаритные размеры

Tmax T4

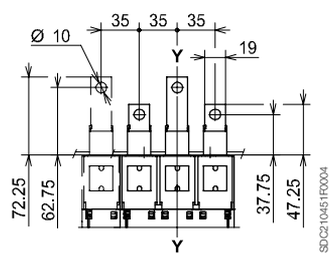
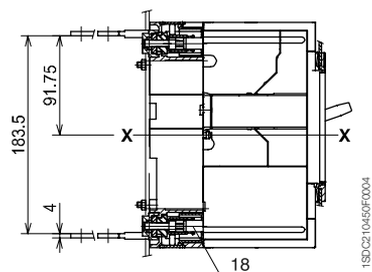
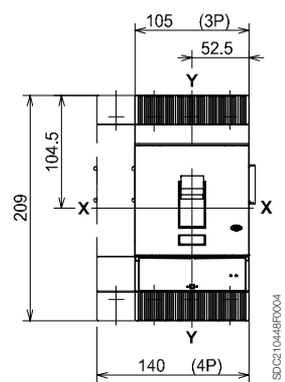
Выводы

Задние вертикальные - VR



3-4 ПОЛЮСА

Задние горизонтальные - HR



3-4 ПОЛЮСА



Габаритные размеры

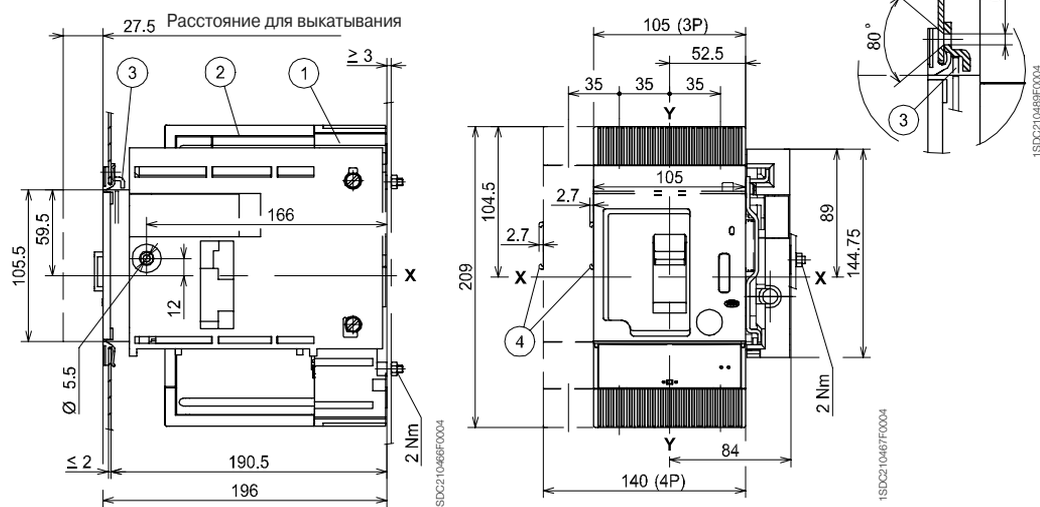
Tmax T4

Выключатель выкатного исполнения

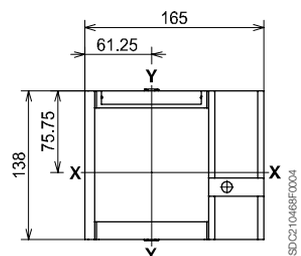
Обозначения

- ① Фиксированная часть
- ② Съемная часть
- ③ Блокировка для двери распределительного щита (по запросу)
- ④ Габаритные размеры с установленными аксессуарами и проводами (SOR-C, UVR-C, RC221-222)

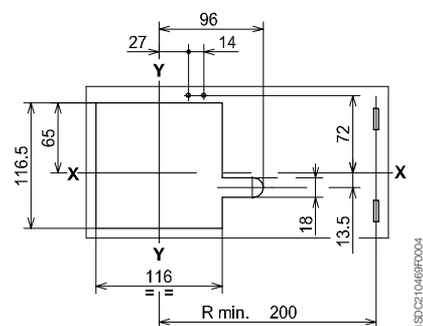
Крепление на панели



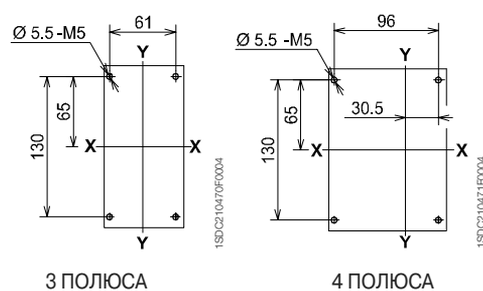
Фланец для двери щита



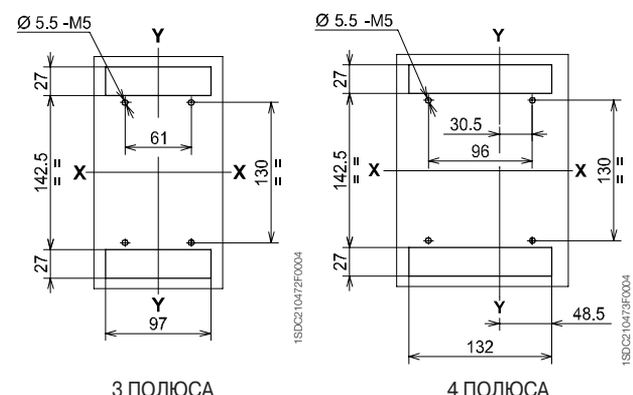
Шаблон для выполнения выреза в двери щита



Шаблон для выполнения отверстий в панели
Для выключателя с выводами для подключения спереди

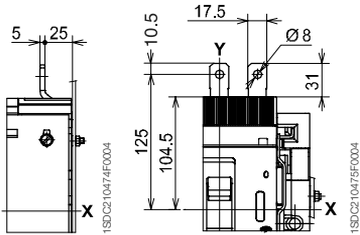


Для выключателя с выводами для подключения сзади

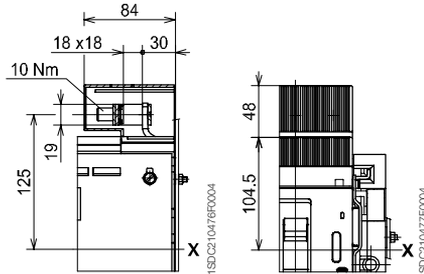


Выводы

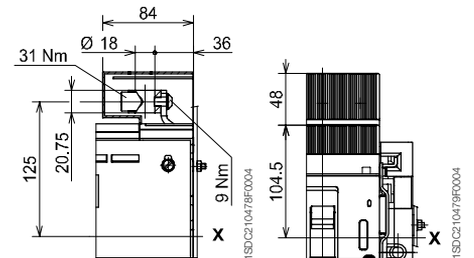
Удлиненные выводы для подключения спереди - EF



Выводы для подключения спереди медных кабелей - FC Cu



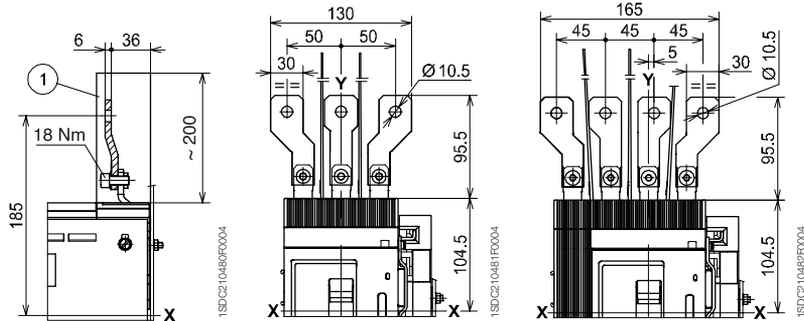
Выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей - FC CuAl



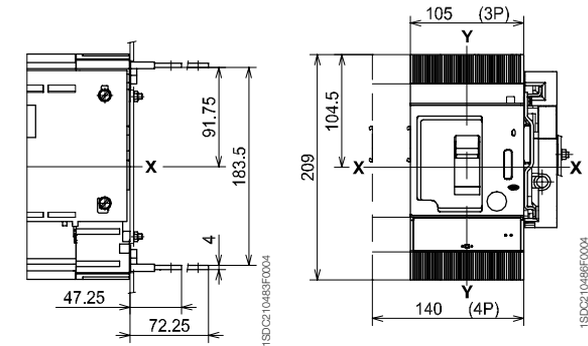
Обозначения

① Межфазные изолирующие перегородки (обязательно)

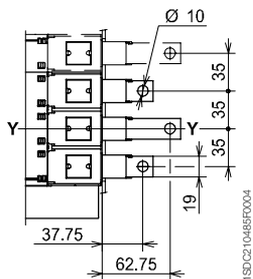
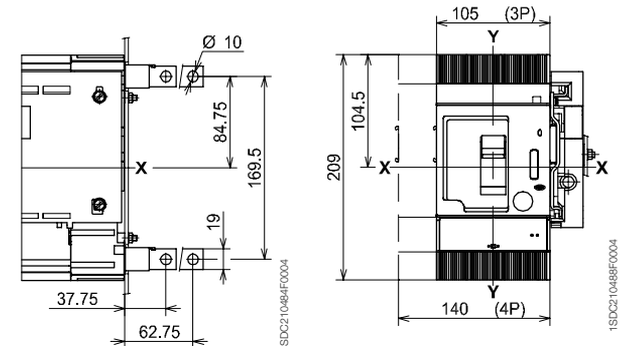
Удлиненные расширенные выводы для подключения спереди - ES



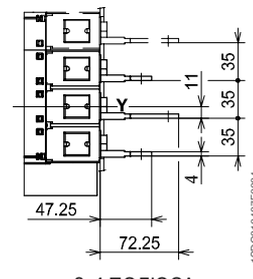
Задние горизонтальные выводы - HR



Задние вертикальные выводы - VR



3-4 ПОЛЮСА



3-4 ПОЛЮСА