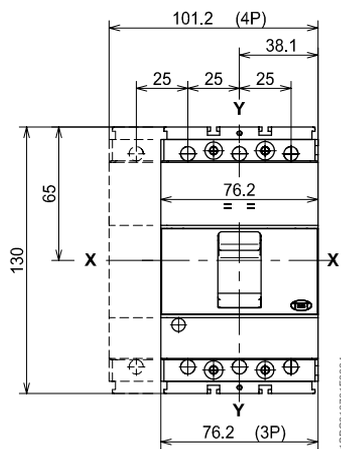




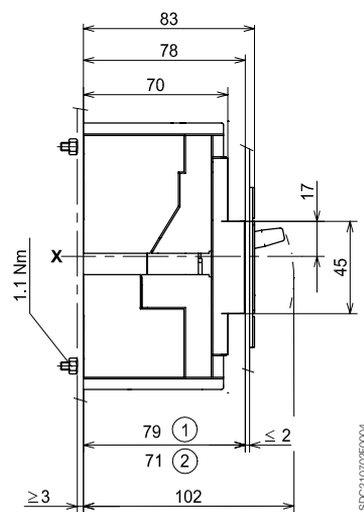
Габаритные размеры

Автоматические выключатели Tmax T1 и однополюсный Tmax T1

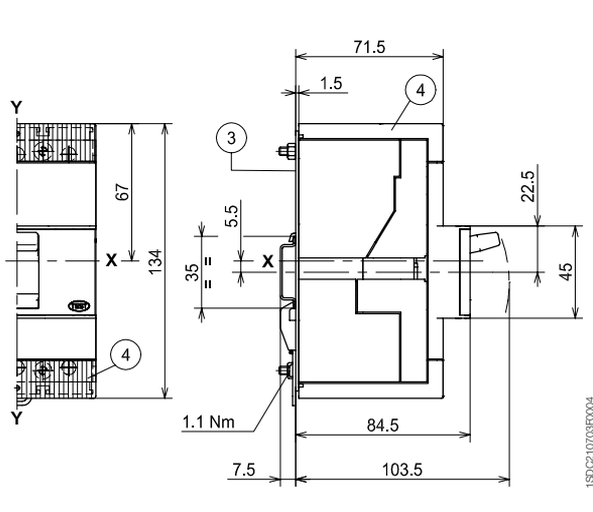
Стационарный автоматический выключатель



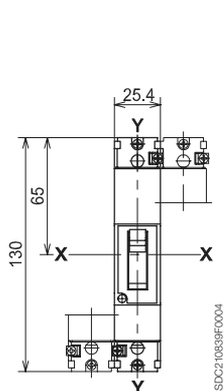
Крепление на панели



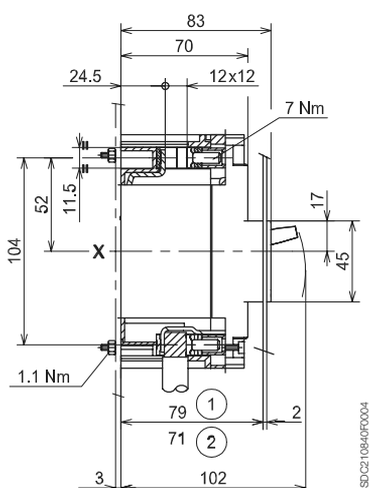
Крепление на рейке DIN EN 50022



Без вставок

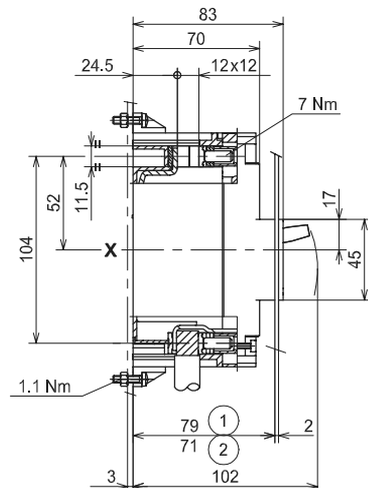
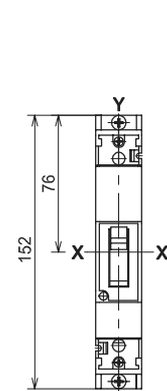


T1 1P (1-полюсный)



T1 1P (1-полюсный)

Со вставками



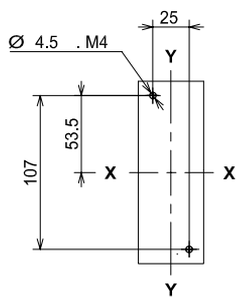
Обозначения

- ① Глубина распределительного щита в случае установки автоматического выключателя с лицевой панелью заподлицо с дверью щита, с фланцем или без
- ② Глубина распределительного щита в случае установки автоматического выключателя с выступающей из двери щита лицевой панелью, без фланца
- ③ Скоба для крепления на рейке
- ④ Низкие крышки выводов со степенью защиты IP40

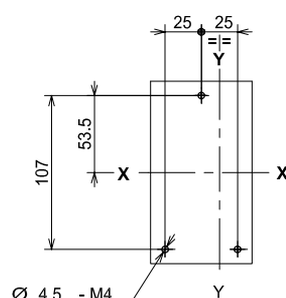
Шаблон для выполнения отверстий в панели

Для выключателя с выводами для подключения спереди

Для передних выводов

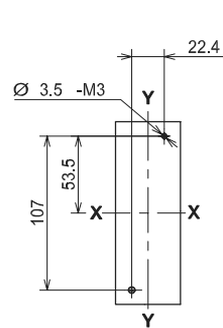


3 ПОЛЮСА



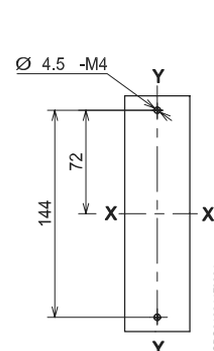
4 ПОЛЮСА

Без вставок



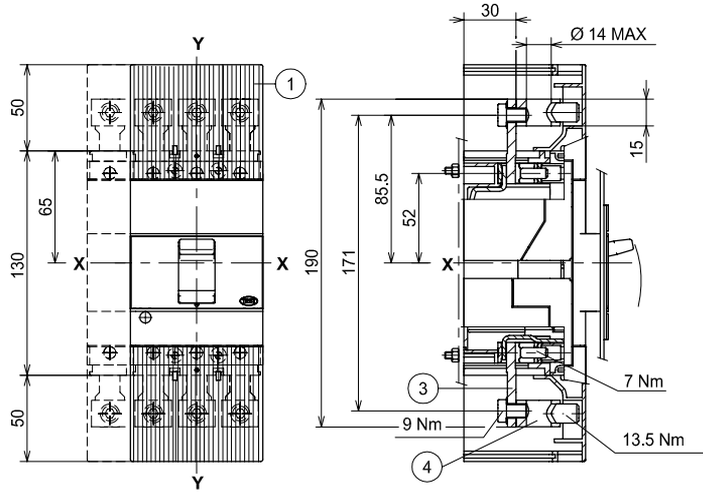
T1 1P (1-полюсный)

Со вставками

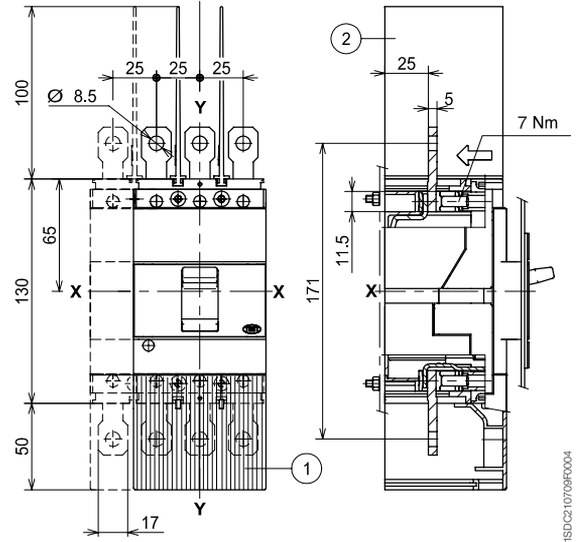


Выводы

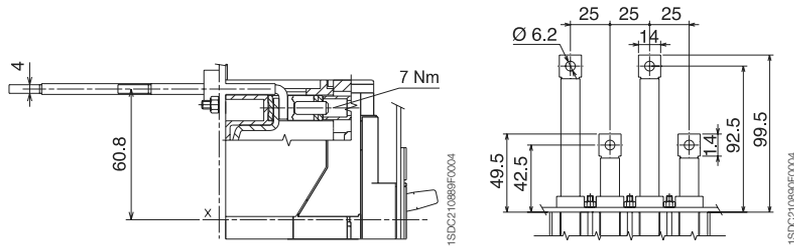
Выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей - FC CuAl



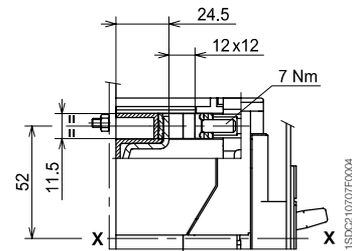
Удлиненные выводы для подключения спереди - EF



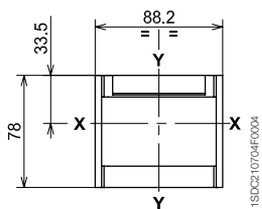
Плоские горизонтальные выводы для подключения сзади



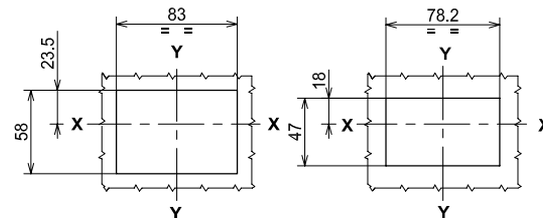
Выводы для подключения спереди медных кабелей FC Cu



Фланец для двери щита

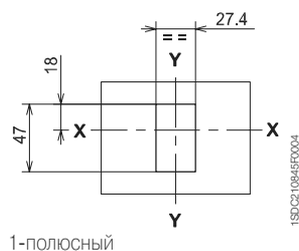


Шаблон для выполнения выреза в двери щита

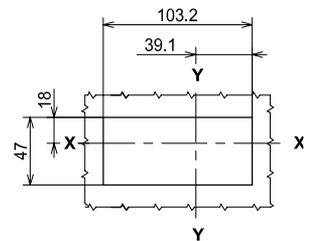


С фланцем и лицевой панелью автоматического выключателя заподлицо с дверью щита (3-4 полюса)

Без фланца и с лицевой панелью автоматического выключателя заподлицо с дверью щита (3-4 полюса) или выступающей из двери щита (3 полюса)



1-полюсный



Без фланца и с выступающей из двери щита лицевой панелью автоматического выключателя (4 полюса)

Обозначения

- ① Высокие крышки выводов со степенью защиты IP40 (обязательно)
- ② Межфазные разделительные перегородки (обязательно при отсутствии высоких крышек выводов)
- ③ Удлиненные выводы для подключения спереди
- ④ Выводы для медных/алюминиевых кабелей CuAl сечением 95 мм²