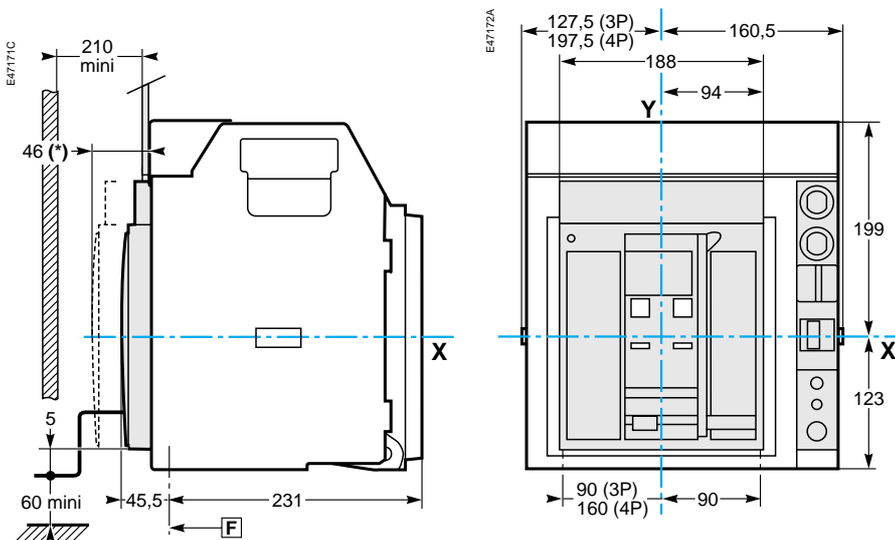


# Выключатели NT06 - 16

## 3/4-полюсный выкатной аппарат

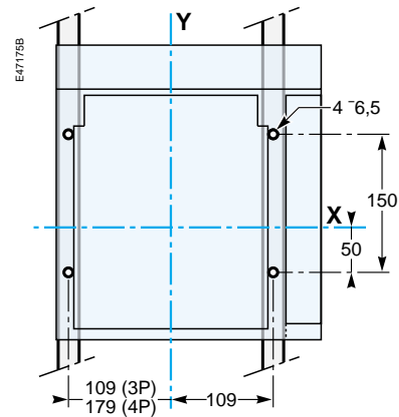
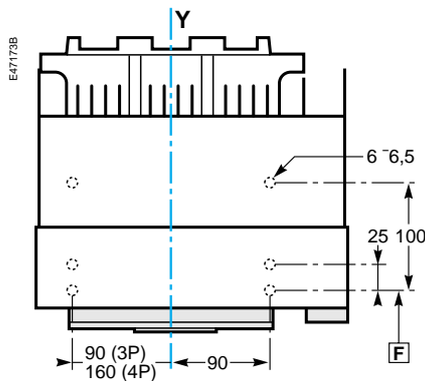
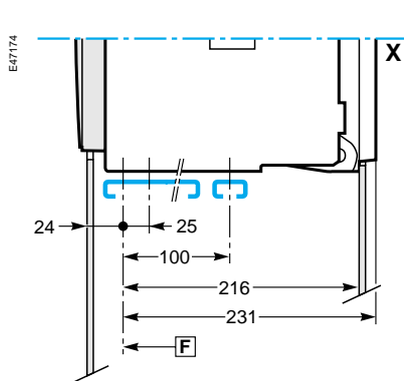
### Аппарат



(\*) положение "выкачено"

### Горизонтальное крепление (на пластине или на металлоконструкции)

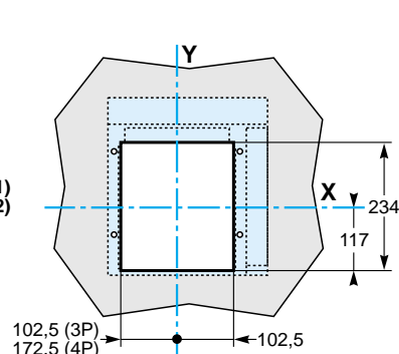
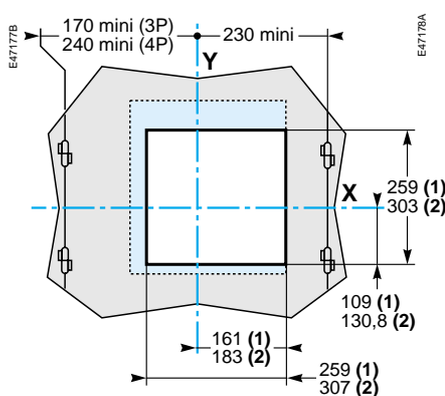
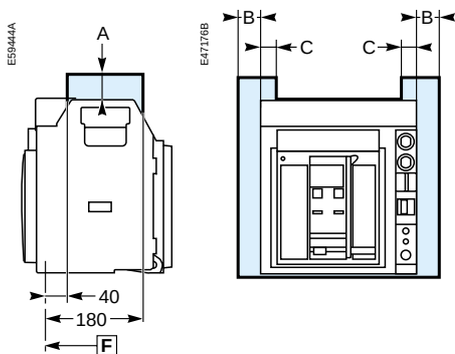
### Деталь вертикального крепления (на стойке или панели)



### Периметр безопасности

### Вырез в дверце

### Вырез в задней панели



	Детали изолиров.	металл.	под напряж.
A	0	0	30
B	10	10	60
C	0	0	30

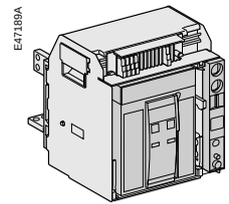
(1) Без рамки

(2) С рамкой

**Примечание:**

Буквами X и Y обозначены плоскости симметрии 3-полюсного аппарата.

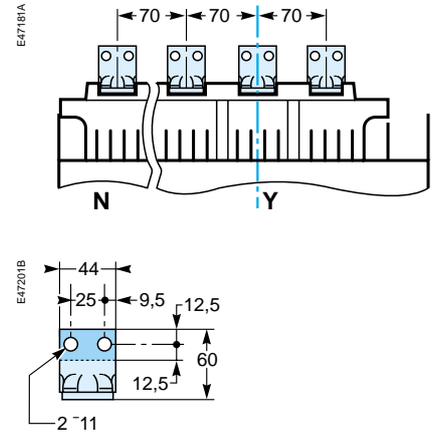
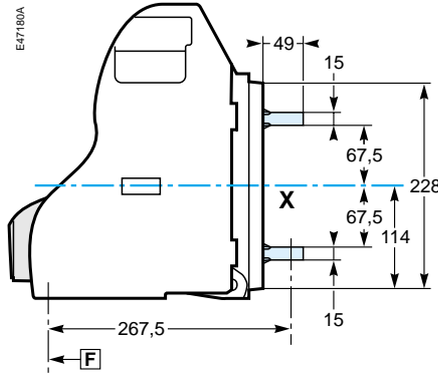
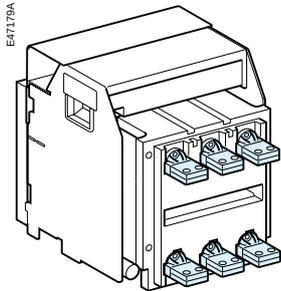
**F** : Обозначение крепления



## Присоединение

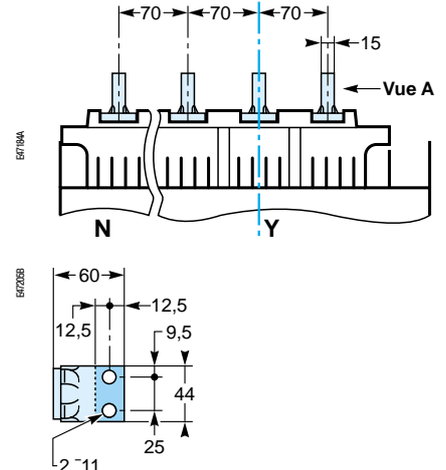
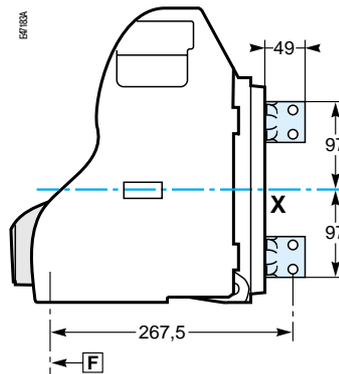
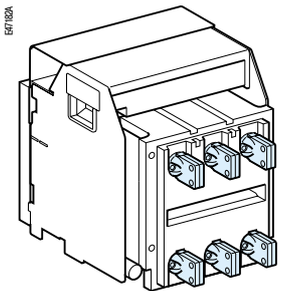
### Заднее присоединение, горизонтальные контактные пластины

### Деталь



### Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины

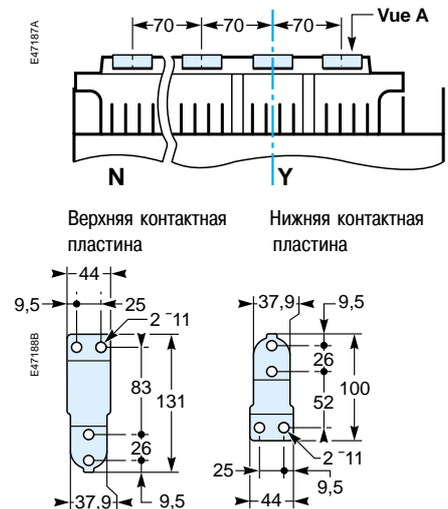
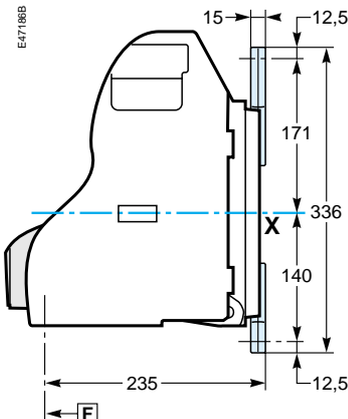
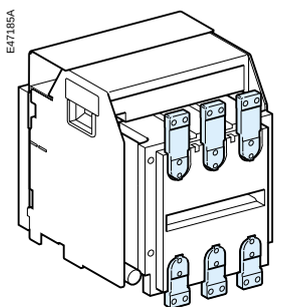
### Деталь



Деталь – вид А

### Переднее присоединение

### Деталь



Деталь – вид А

#### Примечание:

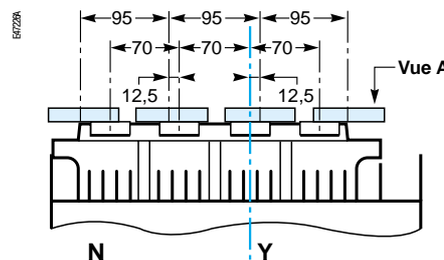
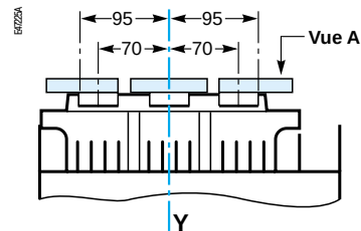
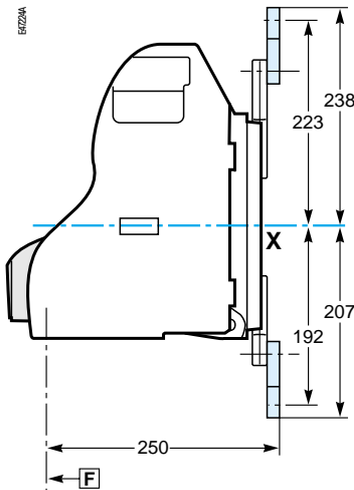
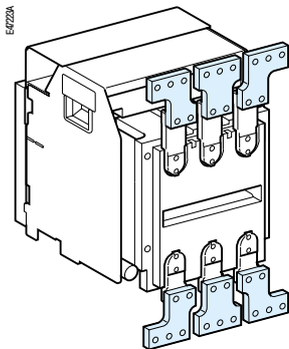
Рекомендуемый соединительный винт: **M10** класс 8.8  
Момент затяжки: **50 Нм** с контактной шайбой

# Выключатели NT06 - 16

## 3/4-полюсный выкатной аппарат

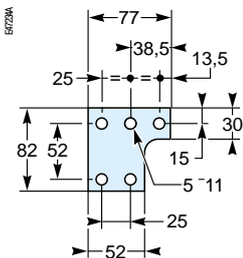
### Присоединение

#### Переднее присоединение с полюсным наконечником



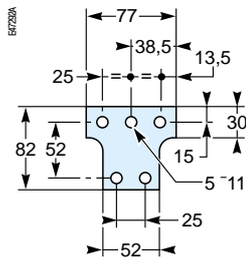
#### Деталь полюсного наконечника

Левая или правая центральная контактная пластина для 4P

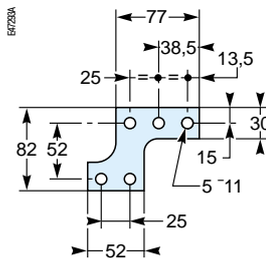


Деталь - вид А

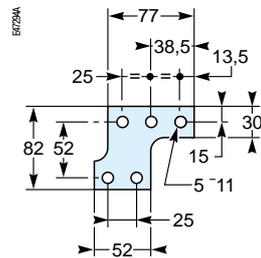
Центральная контактная пластина для 3P



Левая или правая контактная пластина для 4P



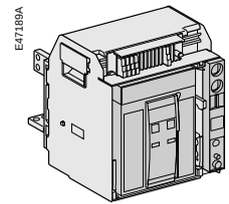
Левая или правая контактная пластина для 3P



**Примечание:**

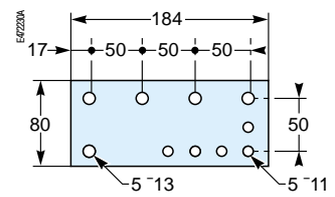
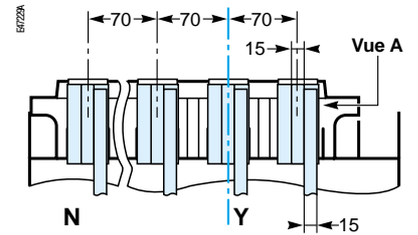
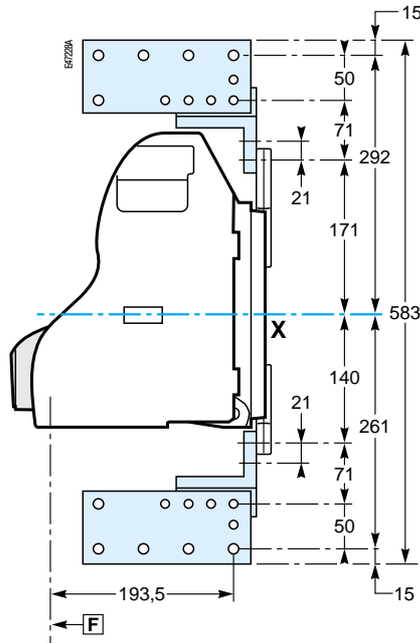
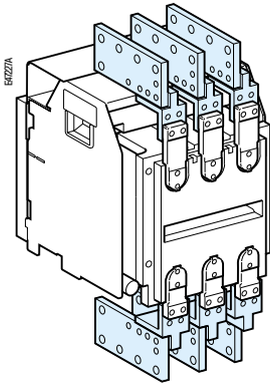
Буквами X и Y обозначены плоскости симметрии 3-полюсного аппарата.

**F** : Обозначение крепления



## Присоединение

Переднее присоединение с вертикальным соединителем, снабженным специальными кабельными контактными пластинами



### Примечание:

Рекомендуемый соединительный винт: **M10** класс 8.8  
Момент затяжки: **50 Нм** с контактной шайбой