

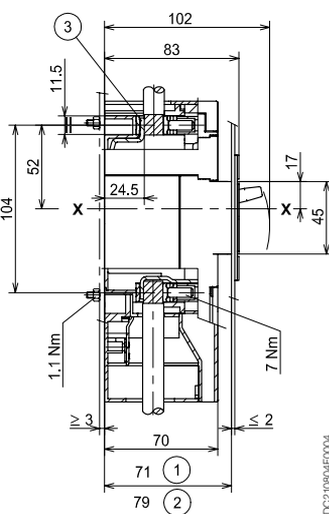
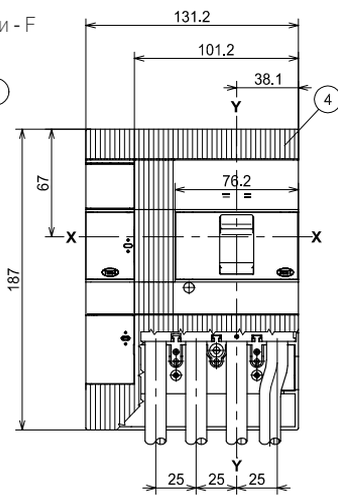
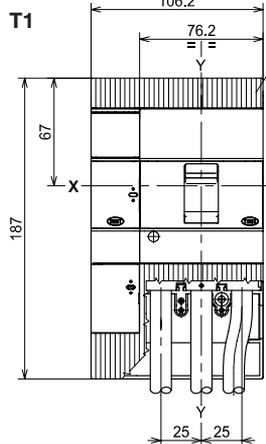


Габаритные размеры

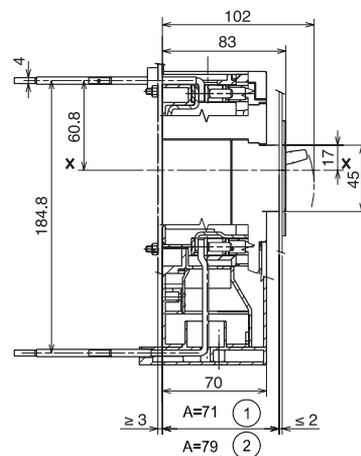
Автоматический выключатель с расцепителем токов утечки на землю RC221/RC222. T_{max} T1-T2-T3

Стационарный автоматический выключатель

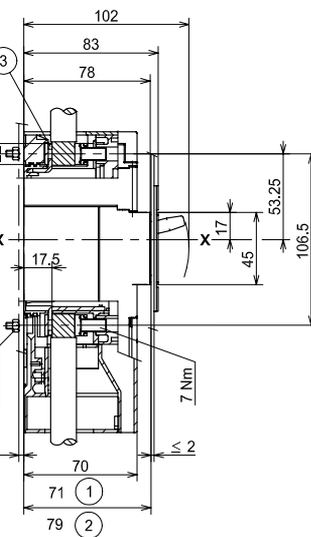
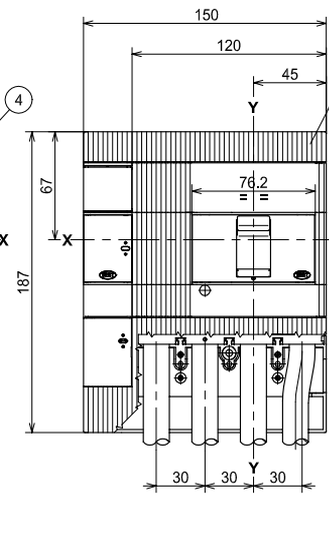
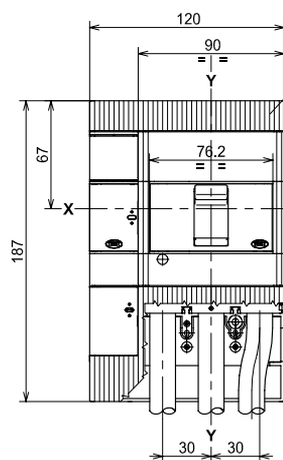
Выводы для подключения спереди - F



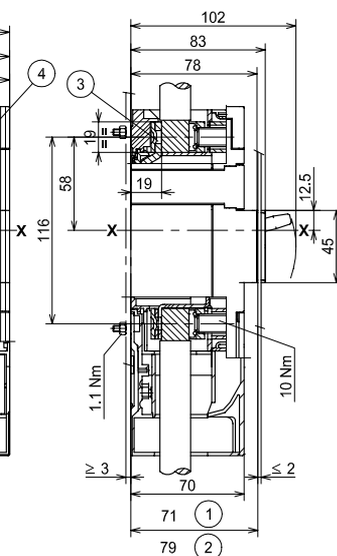
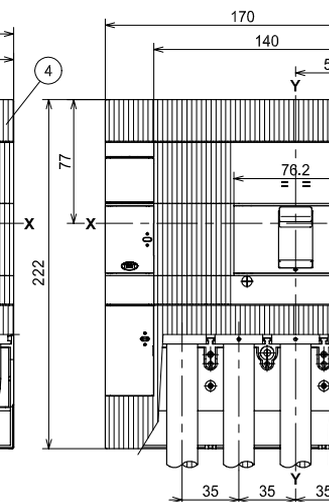
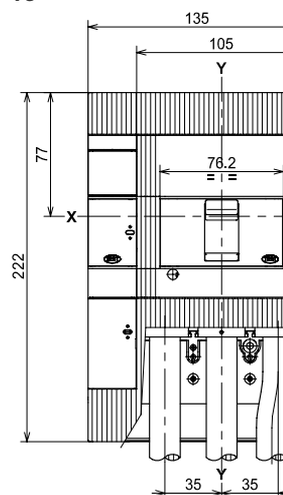
Задние горизонтальные выводы - HR



T2



T3



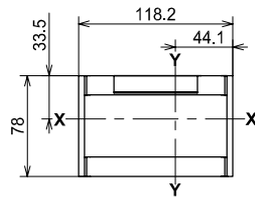
Обозначения

- ① Глубина распределительного щита в случае установки автоматического выключателя с выступающей из двери щита лицевой панелью
- ② Глубина распределительного щита в случае установки автоматического выключателя с лицевой панелью заподлицо с дверью щита
- ③ Выводы для подключения кабелей спереди
- ④ Низкие крышки выводов со степенью защиты IP40

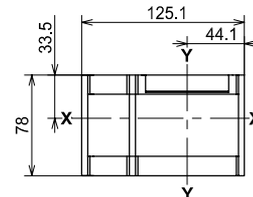
Фланец для двери щита

T1

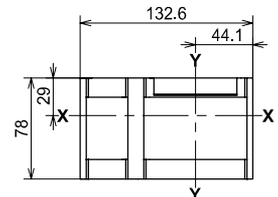
3 ПОЛЮСА



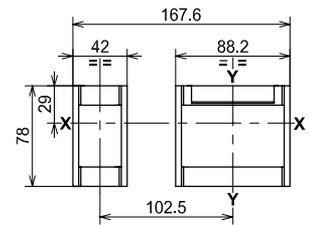
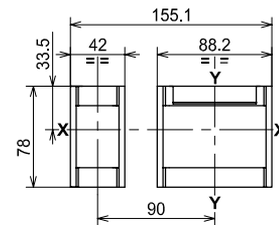
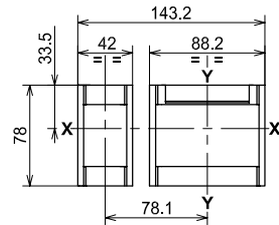
T2



T3



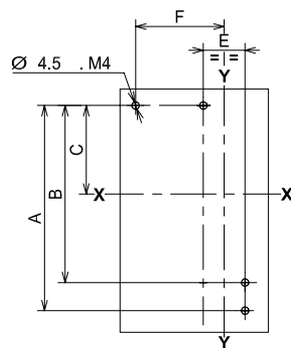
4 ПОЛЮСА



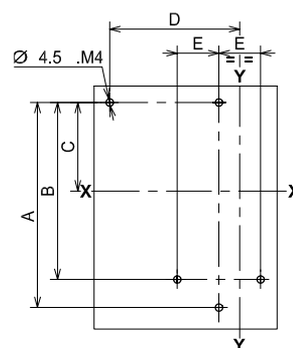
Шаблон для выполнения отверстий в панели

T1 - T2 - T3

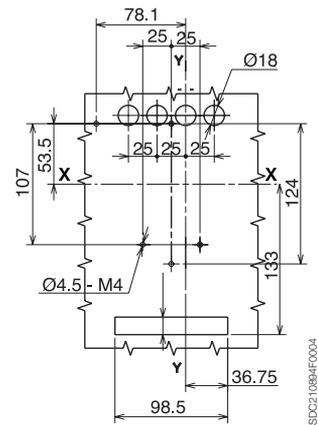
3 ПОЛЮСА



4 ПОЛЮСА



Для выключателя T1 с задними горизонтальными выводами - HR
4 ПОЛЮСА



	A	B	C	D	E	F
T1	124	107	53.5	78.1	25	53.1
T2	124	107	53.5	90	30	60
T3	141,5	122	61	102,5	35	67,5



Габаритные размеры

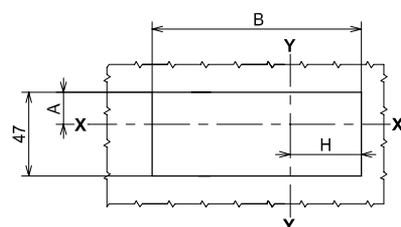
Автоматический выключатель с расцепителем токов утечки на землю RC221/RC222. Tmax T1-T2-T3

Шаблон для выполнения выреза в двери щита

Без фланца и с выступающей лицевой панелью автоматического выключателя

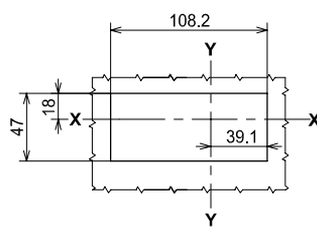
3 ПОЛЮСА

T1 - T2 - T3



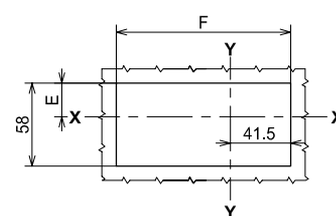
Без фланца и с лицевой панелью автоматического выключателя заподлицо с дверью щита

T1



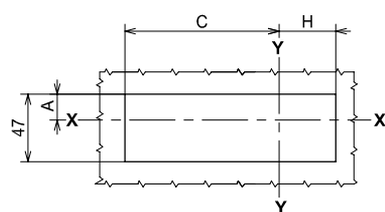
С фланцем и лицевой панелью автоматического выключателя заподлицо с дверью щита

T1 - T2 - T3

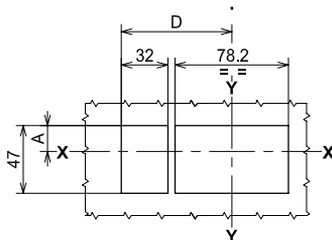


4 ПОЛЮСА

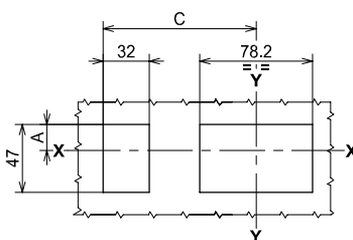
T1 - T2 - T3



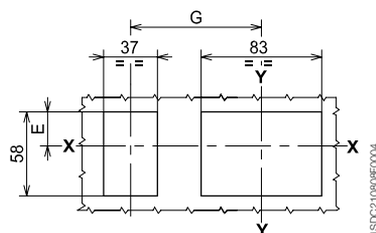
T2 - T3



T1 - T2 - T3



T1 - T2 - T3



1SD221030BF004

	A	B	C	D	E	F	G	H
T1	18	108.2	94.1	-	23.5	113	78.1	39.1
T2	18	122	106	76	23.5	120	90	46
T3	13.5	137	118.5	83.5	19	127.4	102.5	53.5



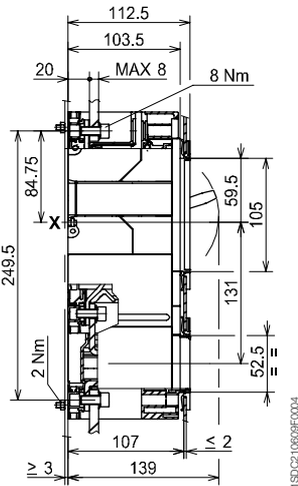
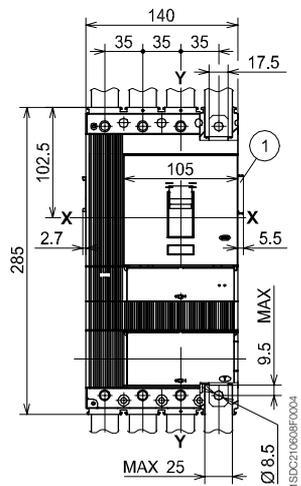
Габаритные размеры

Автоматический выключатель с расцепителем токов утечки на землю RC221/RC222. T_{max} T4-T5

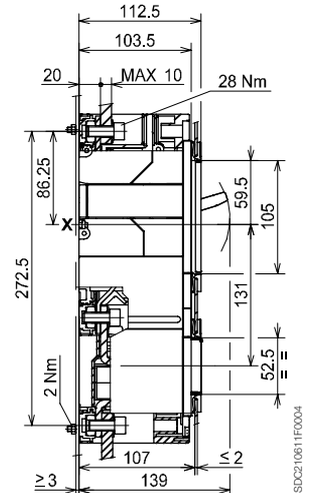
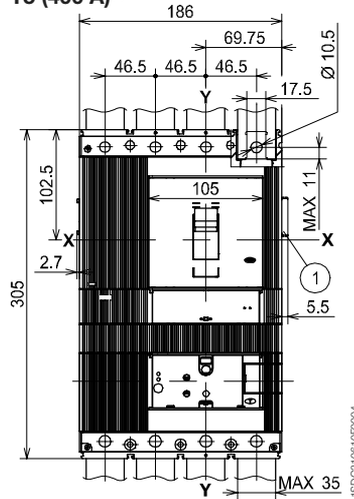
Стационарный автоматический выключатель

Выводы для подключения спереди - F, крепление на панели

T4



T5 (400 A)⁽¹⁾

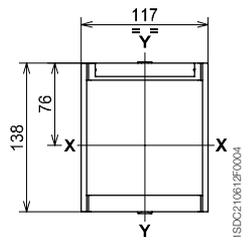


Обозначения

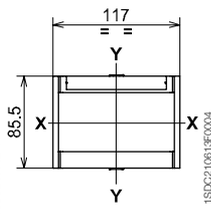
- ① Габаритные размеры с установленными дополнительными контактами и проводами (только 3Q 1SY)

⁽¹⁾ За информацией о габаритных размерах выключателя T5 (630 A) обращайтесь в компанию ABB

Фланец для двери щита

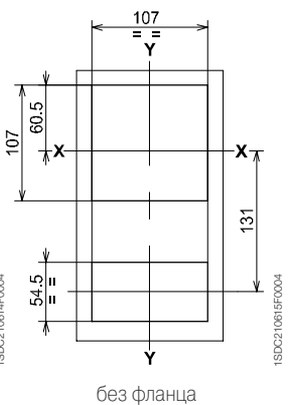
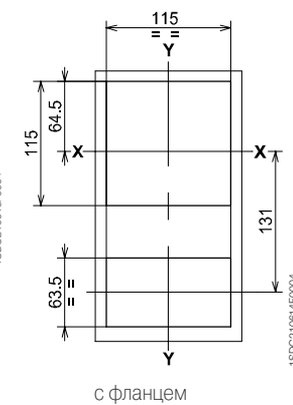


Для автоматических выключателей



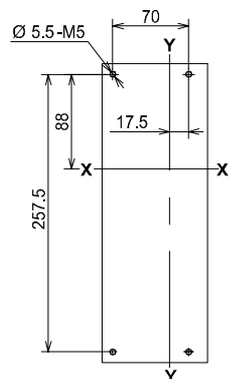
Для расцепителей токов утечки на землю

Шаблон для выполнения выреза в двери щита

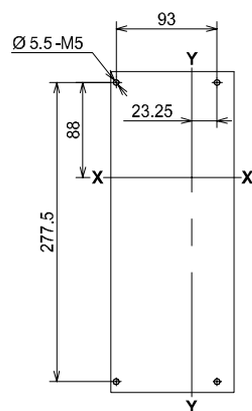


Шаблон для выполнения отверстий в панели

T4



T5





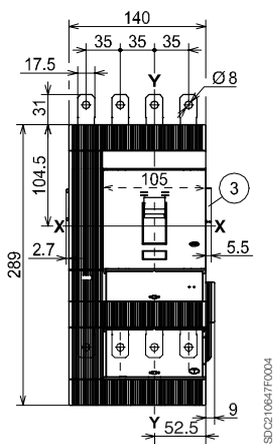
Габаритные размеры

Автоматический выключатель с расцепителем токов утечки на землю RC221/RC222. Tmax T4-T5

Автоматический выключатель втычного исполнения

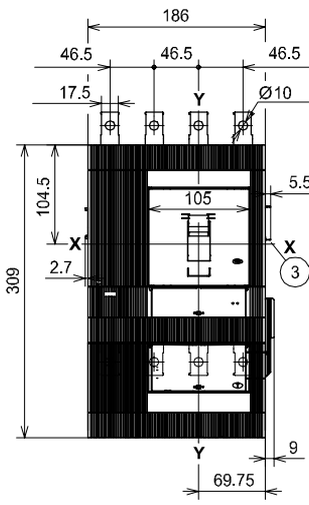
Выходы для подключения спереди - F, крепление на панель

T4

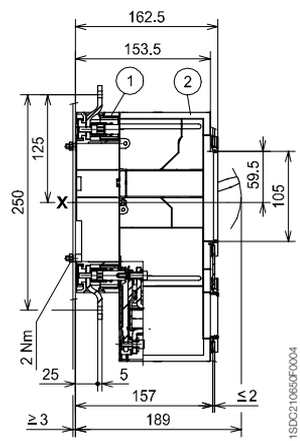


1SDC210647F0004

T5 (400 A)⁽¹⁾



1SDC210649F0004



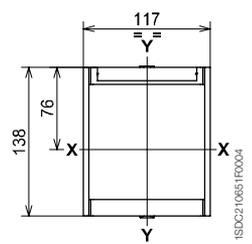
1SDC210650F0004

Обозначения

- ① Фиксированная часть
- ② Съемная часть
- ③ Габаритные размеры с установленными вспомогательными контактами и проводами (только 3Q 1SY)

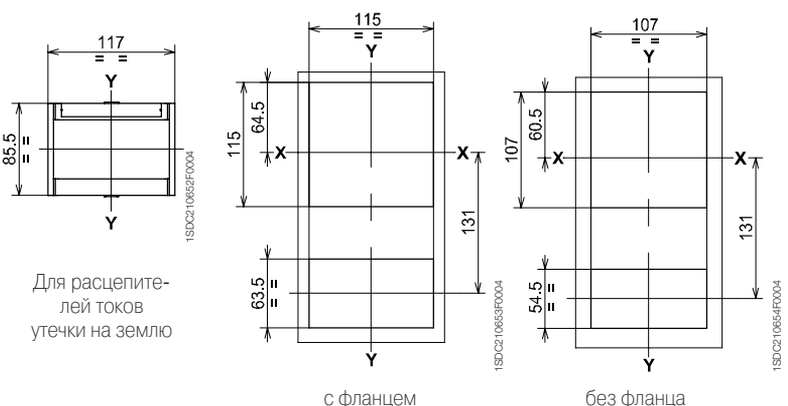
⁽¹⁾ За информацией о габаритных размерах выключателя T5 (630 A) обращайтесь в компанию ABB

Фланец для двери щита



Для автоматических выключателей

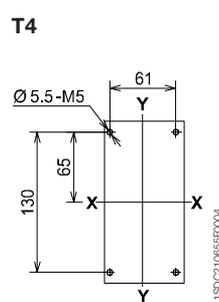
Шаблон для выполнения выреза в двери щита



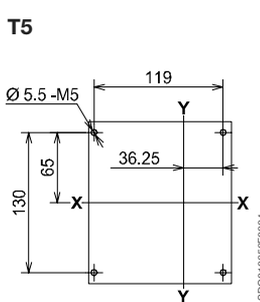
с фланцем

без фланца

Шаблон для выполнения отверстий в панели



1SDC210655F0004



1SDC210656F0004