

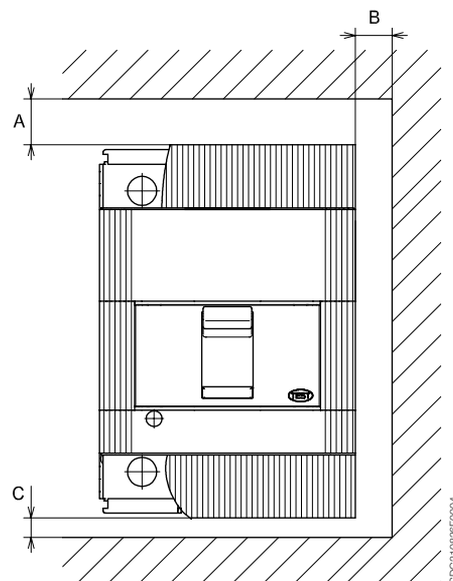
Габаритные размеры

Расстояния, которые необходимо соблюдать

Изоляционные расстояния при установке в металлическом щите

	A [мм]	B [мм]	C [мм]
T1	25	20	20
T2	25	20	20
T3	50	25	20
T4	30*	25	25*
T5	30*	25	25*

* Для $U_b \geq 440$ В A=60 мм, C=45 мм

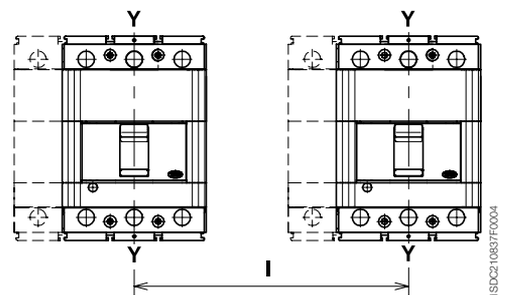


Минимальное расстояние между центрами двух установленных рядом или друг над другом автоматических выключателей

При монтаже рядом или друг над другом убедитесь, что соединительные шины или кабели не уменьшают изолирующий воздушный промежуток

Минимальное расстояние между центрами двух установленных рядом автоматических выключателей

	Ширина автоматического выключателя, мм		Расстояние между центрами I, мм	
	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса
T1	76	102	76	102
T2	90	120	90	120
T3	105	140	105	140
T4	105	140	105	140
T5	140	184	140	184



Минимальное расстояние между центрами двух установленных друг над другом автоматических выключателей

	H [мм]
T1	60
T2	90
T3	140
T4	160
T5	160

Обозначения

- ① Присоединение не изолировано
- ② Изолированный кабель
- ③ Кабельный наконечник

Примечание. Указанные размеры справедливы для рабочего напряжения U_b не более 690 В. Чтобы рассчитать общее необходимое пространство, прибавьте к указанным размерам габаритные размеры соответствующего выключателя, включая выводы.

