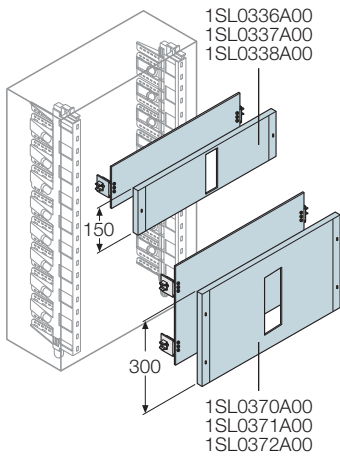


# Универсальные шкафы Gemini

## Данные для заказа



### Детали для завершения монтажа

#### Комплект для установки автоматических выключателей в литом корпусе Tmax

- Для установки автоматических выключателей Tmax стационарного исполнения с передними выводами
- Состоит из монтажной платы со специально просверленными отверстиями и защитной панели с вертикальным вырезом, которая может быть защелкнута с обеих сторон (в соответствии со стандартами для снятия панели необходимо использование инструмента)
- Выпускается для типоразмеров шкафов 2-6
- Вариант исполнения В 150 для Tmax Т1, 3-полюсн. (с расцепителем тока утечки и без него), Tmax Т1, 4-полюсн. (с расцепителем тока утечки и без него), Tmax Т2, 3-полюсн. (с расцепителем тока утечки и без него), Tmax Т2, 4-полюсн. (без расцепителя тока утечки)
- Вариант исполнения В 300 для Tmax Т2, 4-полюсн. (с расцепителем тока утечки), Tmax Т3, 3-полюсн. (с расцепителем тока утечки и без него), Tmax Т3, 4-полюсн. (с расцепителем тока утечки и без него)
- Монтажная панель крепится на стойки с помощью защелок с возможностью регулировки глубины установки

2

#### Плата + панель

Размер	Габаритные размеры		Код	Упаковка, шт.
	Ш (мм)			
<b>1 модуль (В=150 мм)</b>				
2/3	375		1SL0336A00	1/4
4/5	500		1SL0337A00	1/4
6	700		1SL0338A00	1/2
<b>2 модуля (В=300 мм)</b>				
2/3	375		1SL0370A00	1/4
4/5	500		1SL0371A00	1/4
6	700		1SL0372A00	1/2

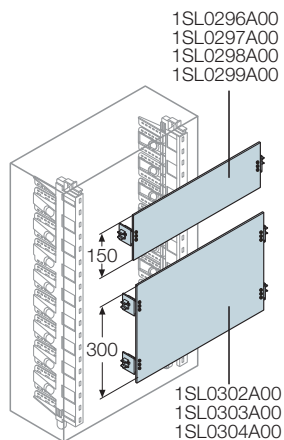
Для правильного выбора комплекта см. таблицу на стр. 2/8.

#### Комплект для установки автоматических выключателей в литом корпусе Tmax XT

- Для установки автоматических выключателей Tmax стационарного исполнения с передними выводами
- Состоит из монтажной платы со специально просверленными отверстиями и защитной панели с вертикальным вырезом, которая может быть защелкнута с обеих сторон (в соответствии со стандартами для снятия панели необходимо использование инструментов)
- Выпускается для типоразмеров шкафов 2-6
- Монтажная панель крепится на стойки с помощью защелок с возможностью регулировки глубины установки

#### Панель + плата

Размер	Габаритные размеры		Код	Упаковка, шт.
	Ш (мм)			
<b>1 модуль (В=150 мм)</b>				
2/3	375		1SL0373A00	1/4
4/5	500		1SL0374A00	1/4
6	700		1SL0375A00	1/2
<b>2 модуля (В=300 мм)</b>				
2/3	375		1SL0376A00	1/4
4/5	500		1SL0377A00	1/4
6	700		1SL0378A00	1/2



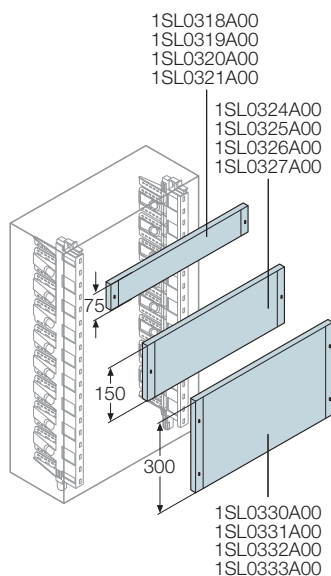
## Детали для завершения монтажа

### Модульные платы

- Поставляется двух размеров - 1 модуль (В 150 мм) и 2 модуля (В 300 мм, типоразмеры 2-6)
- Защелкивающиеся на стойках крепления с возможностью регулировки глубины установки с шагом 12,5 мм

#### Модульная монтажная плата

Размер	Габаритные размеры Ш (мм)	Код	Упаковка, шт.
<b>1 модуль (В=150 мм)</b>			
1	210	1SL0296A00	1/6
2/3	318	1SL0297A00	1/4
4/5	443	1SL0298A00	1/4
6	663	1SL0299A00	1/2
<b>2 модуля (В=300 мм)</b>			
2/3	318	1SL0302A00	1/4
4/5	443	1SL0303A00	1/4
6	663	1SL0304A00	1/2



### Глухие пластроны

- Выпускаются с типоразмерами по высоте на 1/2 модуля (В=75 мм), 1 модуль (В=150 мм) и 2 модуля (В=300 мм)
- Панели В=150 мм и В=300 мм навешиваются как на правую, так и на левую стойки
- Пластроны крепятся на стойки с помощью защелок (в соответствии с необходимыми стандартами) и могут быть удалены только с применением инструмента

#### Глухие пластроны

Размер	Габаритные размеры Ш (мм)	Код	Упаковка, шт.
<b>1/2 модуля (В=75 мм)</b>			
1	250	1SL0318A00	1/10
2/3	375	1SL0319A00	1/10
4/5	500	1SL0320A00	1/6
6	700	1SL0321A00	1/4
<b>1 модуль (В=150 мм)</b>			
1	250	1SL0324A00	1/8
2/3	375	1SL0325A00	1/8
4/5	500	1SL0326A00	1/4
6	700	1SL0327A00	1/4
<b>2 модуля (В=200 мм)</b>			
1	250	1SL0330A00	1/6
2/3	375	1SL0331A00	1/6
4/5	500	1SL0332A00	1/4
6	700	1SL0333A00	1/4