

Выключатели SACE Isomax S выпускаются в трех версиях: стационарной, втычной и выкатной, 3-х или 4-х полюсными.



6S899120



6S899121



6S899122

**F**

### СТАЦИОНАРНЫЙ

Стационарная версия выключателя с тремя или четырьмя полюсами оснащена:

- верхними и нижними силовыми клеммами
- рычажным механизмом
- термомагнитными или электронными расцепителями
- фланцем для передней двери.

Существует возможность установки на плате или DIN-рейке (до 630A).

Выключатели имеют четыре глубины (70мм для S1–S2, 103.5 для S3...S6, 138.5 для S7 и 242 для S8).

- стандартизация переднего фланца для групп выключателей (45мм для S1...S5, 105мм для S3...S7).

**P**

### ВТЫЧНОЙ

Втычная версия выключателя состоит из:

- неподвижной части для установки на монтажной плате шкафа
- подвижной части, получаемой из автомата стационарного исполнения путем добавления специальных контактов, задней рамы для стыковки с неподвижной частью и крышек силовых клемм.

Автомат извлекается путем вывинчивания верхних и нижних монтажных креплений. Специальная блокировка препятствует извлечению и установке автомата во включенном состоянии.

**W**

### ВЫКАТНОЙ

Выкатная версия автомата состоит из:

- неподвижной части для установки на монтажную плату шкафа с боковой направляющей установленной на неподвижной части, позволяющей выкатывать и вкатывать аппарат
- подвижной части, получаемой из автомата стационарного исполнения путем добавления специальных контактов, задней рамы (соединенной с боковой направляющей для скольжения) для закрепления на неподвижной части и крышек силовых клемм
- принадлежности для установки на лицевую панель выключателя с выбором между фланцем под рукоятку, двигательным приводом или поворотной рукояткой; применение одного из этих аксессуаров не позволяет выкатывать автомат во включенном состоянии.

Вкатывание и выкатывание подвижной части производится с использованием специального рычага, поставляемого вместе с выкатным выключателем или комплектом для преобразования стационарного выключателя в подвижную часть выкатного. Специальный механизм позволяет выкатывать выключатель в изолированное положение (с разъединенными силовыми и вспомогательными цепями) при закрытой двери шкафа обеспечивая повышенную безопасность персонала, рычаг для выкатывания может быть установлен только при отключенном автомате.

После извлечения автомата он может быть приведен в положение включено/выключено и с помощью соединителей можно проводить испытание вспомогательных цепей.

	<b>F</b> Стационарный	<b>P</b> Втычной	<b>W</b> Выкатной
<b>S1 125</b>	■	■	–
<b>S2 160</b>	■	■	–
<b>S3 160</b>	■	■	■
<b>S3 250</b>	■	■	■
<b>S4 160</b>	■	■	■
<b>S4 250</b>	■	■	■
<b>S5 400</b>	■	■	■
<b>S5 630</b>	■	–	■
<b>S6 630</b>	■	–	■
<b>S6 800</b>	■	–	■
<b>S7 1250</b>	■	–	■
<b>S7 1600</b>	■	–	■
<b>S8 2000</b>	■	–	–
<b>S8 2500</b>	■	–	–
<b>S8 3200</b>	■	–	–

Стационарную версию автоматов SACE Isomax S с передними выводами можно преобразовать в другие версии с помощью комплекта для преобразования. Это позволяет более гибко формировать складской запас. Однако, в любом случае, всегда можно заказать автомат в требуемом исполнении полностью изготовленный на заводе-изготовителе.

### Комплект для формирования подвижной части втычного выключателя

Позволяет преобразовать стационарный выключатель с передними выводами в подвижную часть втычного выключателя. Комплект состоит из:

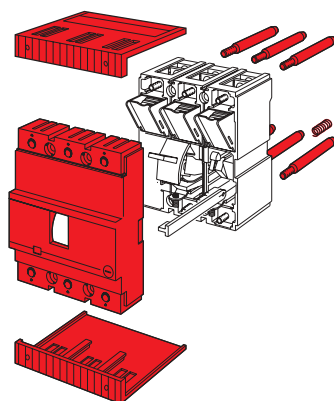
- разъединяемых контактов типа "тюльпан"
- рамы
- установочных винтов и гаек.

Автомат необходимо укомплектовать неподвижной частью.

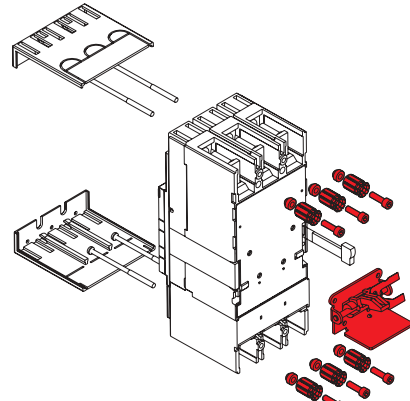


6SIS0026

S1-S2



S3-S4



6SIS0101

6SIS0102

### Неподвижная часть

С помощью неподвижной части можно сформировать втычную и выкатную версии автоматов. Она может быть установлена в качестве источника резервного питания с установкой, в случае необходимости, автомата. Втычные и выкатные автоматы имеют различные возможные положения:

- Втычной: установлен-извлечен
- Выкатной: установлен-выкачен-извлечен.

Стационарная часть выкатного автомата имеет направляющие для поддержки подвижной части в процессе выкатывания и извлечения автомата. Имеются 2 направляющие для SACE S6-S7.



6SIS0123



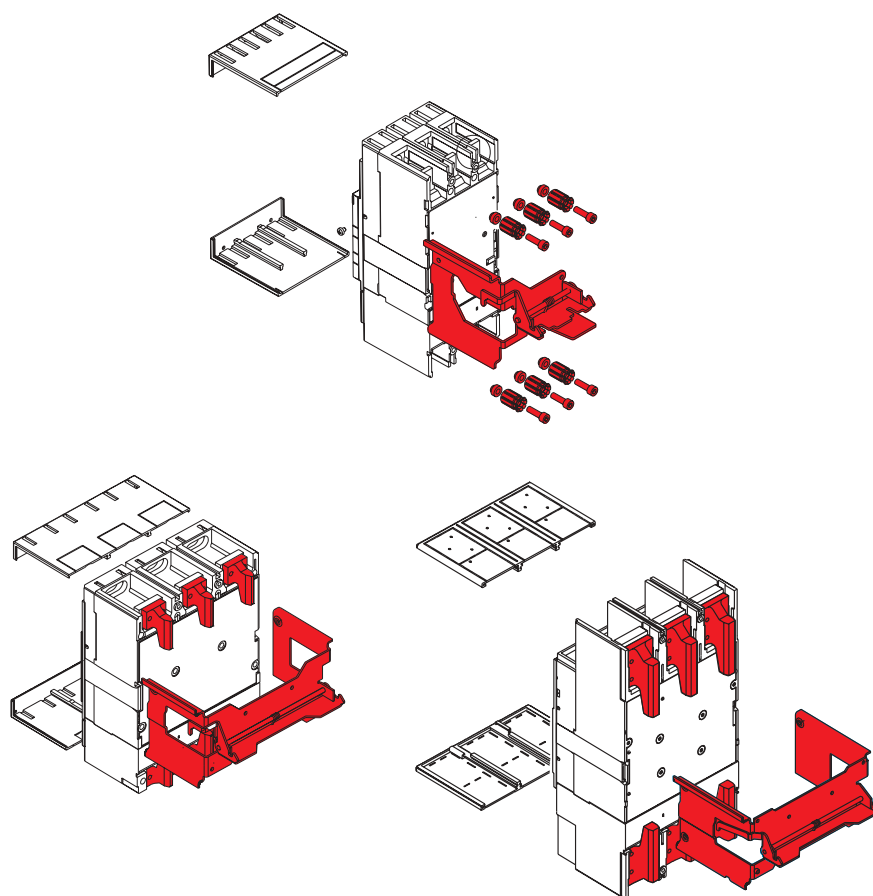
6SIS0124

## Комплект для формирования подвижной части выкатного выключателя

С помощью этого комплекта можно преобразовать стационарный выключатель с передними выводами в подвижную часть выкатного выключателя. Комплект состоит из разъединяемых контактов, рамы, установочных винтов и гаек. Выкатной выключатель должен быть дополнительно укомплектован одним из следующих аксессуаров:

- передним фланцем для выключающего рычага
- поворотной рукояткой
- моторным приводом.

Автомат необходимо укомплектовать неподвижной частью.



## Комплект для преобразования неподвижной части втычного автомата в неподвижную часть выкатного

Направляющая для преобразования неподвижной части втычного автомата для использования в качестве неподвижной части выкатного существует для автоматов SACE S3-S4-S5.



## Рукоятка для выкатывания

С помощью рукоятки можно вкатывать и выкатывать автомат из неподвижной части даже при закрытой двери.

Одна и та же рукоятка используется для всех типов автоматов и поставляется с комплектом для преобразования или вместе с автоматом выкатной версии.

