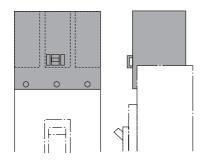
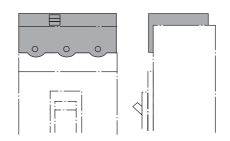
### ИЗОЛЯЦИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ

# Клеммные крышки

Клеммные крышки используются для предотвращения непосредственного контакта с клеммами автоматического выключателя и другими оголенными токоведущими частями.



Клеммные крышки для переднего присоединения

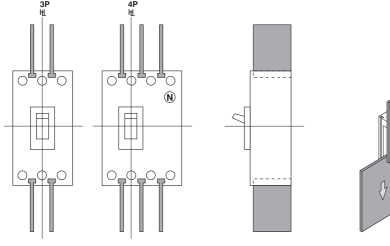


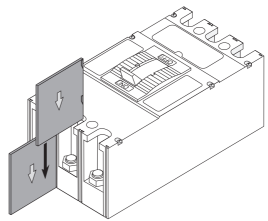
Клеммные крышки для автоматов заднего присоединения и втычных автоматов.

## Межполюсные барьеры

Межполюсные барьеры обеспечивают максимальную степень изоляции между фазами на клеммах автоматических выключателей МССВ.

Они не могут быть установлены вместе с клеммными крышками. Межполюсные барьеры легко устанавливаются с любой стороны МССВ.





Межполюсные барьеры

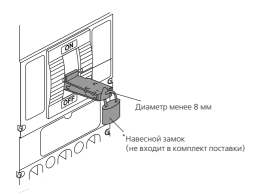
## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

# Насадка на тумблер

Насадка на тумблер представляет собой удлиненный рычаг для ручного перевода автомата в положение ON, OFF и RESET.



### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ



Переведите блокировочный рычаг в положение UNLOCK (разблокировано) и установите фиксатор на тумблер автомата. Это позволит зафиксировать автомат в требуемом положении (ON или OFF). Установите рычаг в положении LOCKED (заблокировано) и вставте замок (не входит в комплект поставки).

**Примечание:** возможно использовать до 3-х навесных замков.

#### Блокировка на ключ

Автоматические выключатели МССВ, в том числе оборудованные дверными поворотными рукоятками и некоторыми из мотор-редукторами могут использовать блокировочные системы Castell. За более подробной информацией обращайтесь к поставщику.

Блокировочный

#### Дверной фланец

Дверной фланец позволяет аккуратно прикрыть прорезь под тумблер на внешней стороне двери панели.

#### МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЗАИМОБЛОКИРОВКИ

#### Задние механические взаимоблокировки

Задняя взаимоблокировка состоит из механизмов, установленных на задней части МССВ, входящих в смежную пару. Механизм блокирует замыкание одного МССВ если другой уже находится в положении ОN. МССВ не может быть установлен непосредственно на пластине, а должен быть закреплен на раме для обеспечения свободного пространства, требующегося для механизма взаимоблокировки.

Два автомата МССВ или выключателя-разъединителя одного и того же типоразмера могут быть взаимозаблокированы задней взаимоблокировкой. На автомат МССВ с задней взаимоблокировкой могут быть установлены рукоятки или мотор-редукторы.

#### Гибкая механическая взаимоблокировка

Гибкая взаимоблокировка состоит из двух механизмов, соединенных проволокой. Механизмы располагаются на задней части двух МССВ, расположенных друг от друга на расстоянии, ограниченном длиной проволоки и радиусом ее изгиба. Данные механизмы делают невозможным замыкание одного из автоматов, если второй уже находится в положении ON. МССВ не может быть установлен непосредственно на пластине, а должен быть закреплен на раме для обеспечения свободного пространства, требующегося для механизма взаимоблокировки.

Два любых автомата MCCB TemBreak или выключателя-разъединителя, описанные в данном каталоге, могут быть взаимозаблокированы гибкой взаимоблокировкой.

На автомат МССВ с задней взаимоблокировкой могут быть установлены рукоятки или мотор-редукторы.

#### Автоматический контроллер переключения TemTransfer

Автоматы MCCB TemBreak могут быть сконфигурированы для автоматического ввода резерва. Они совместимы с контроллером переключения TemTransfer. Для более детальной информации см. Раздел 5.

#### Передняя механическая взаимоблокировка

Передняя взаимоблокировка представляет собой ручное блокировочное устройство, устанавливаемое между двумя смежными МССВ. В зависимости от положения взаимоблокировки, первый или второй МССВ блокируются от возможности включения (ON).

Два автомата MCCB или выключателя-разъединителя одного и того же типоразмера могут быть взаимозаблокированы передней взаимоблокировкой. На автомате MCCB с передней блокировкой могут быть установлены рукоятки или мотор-редукторы.