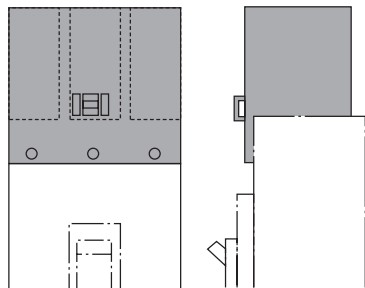


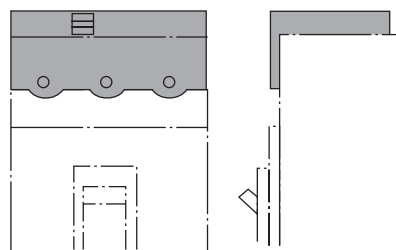
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ

Клеммные крышки

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



Клеммные крышки для переднего присоединения

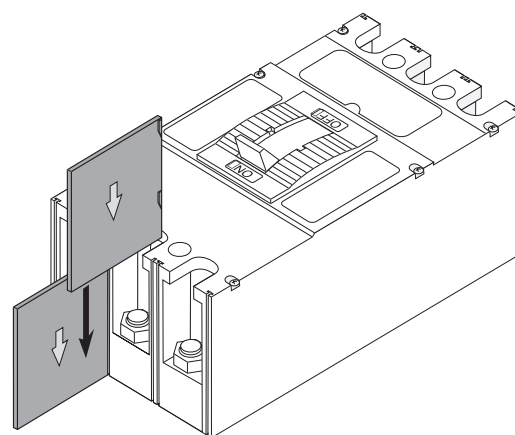
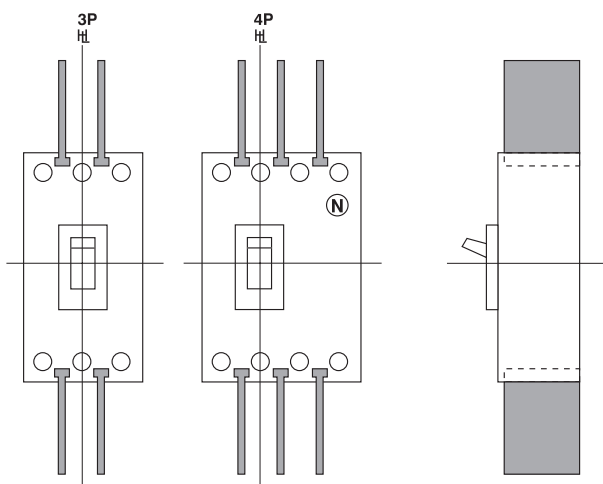


Клеммные крышки для автоматов заднего присоединения и втычных автоматов.

Межполюсные барьеры

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

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

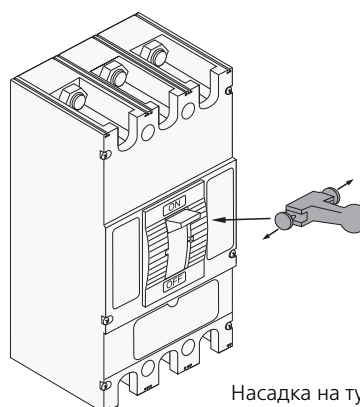


Межполюсные барьеры

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

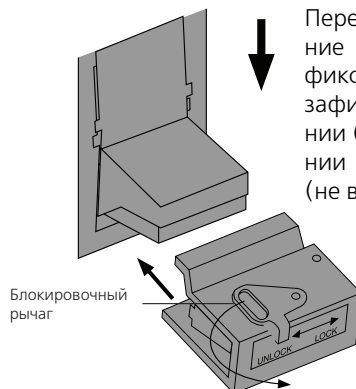
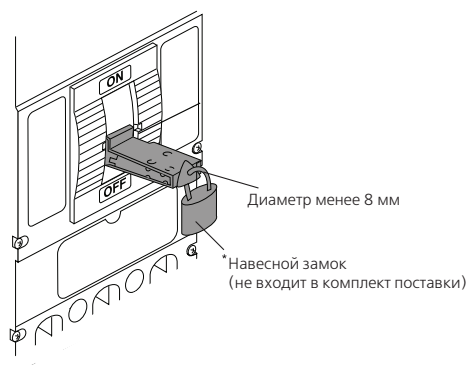
Насадка на тумблер

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



Насадка на тумблер

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 положение LOCKED (заблокировано) и вставьте замок (не входит в комплект поставки).

Примечание: возможно использовать до 3-х навесных замков.

Блокировка на ключ

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

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 MCCB, входящих в смежную пару. Механизм блокирует замыкание одного MCCB если другой уже находится в положении ON. MCCB не может быть установлен непосредственно на пластине, а должен быть закреплен на раме для обеспечения свободного пространства, требующегося для механизма взаимоблокировки.

Два автомата MCCB или выключателя-разъединителя одного и того же типоразмера могут быть взаимозаблокированы задней взаимоблокировкой. На автомат MCCB 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 MCCB, 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. MCCB 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 MCCB 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 MCCB. В зависимости от положения взаимоблокировки, первый или второй MCCB 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.