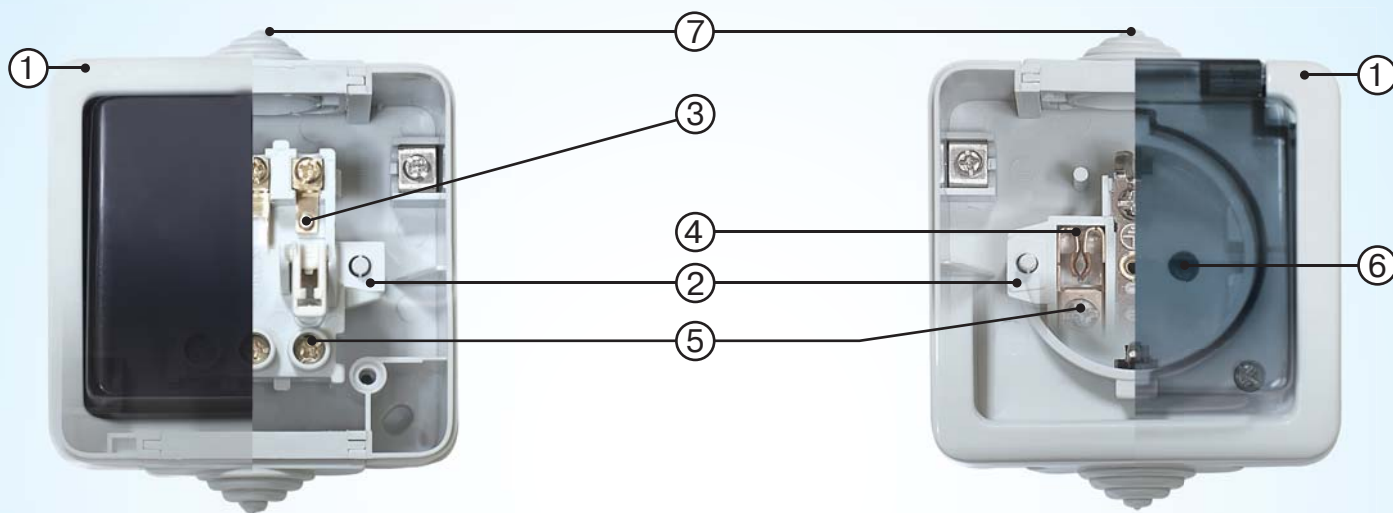


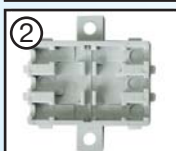
Серия STORM



Серия Storm — современная многофункциональная серия электроустановочного оборудования для открытого монтажа с высокой степенью пыле- и брызгозащищенности IP54, идеально подходит для применения с особыми требованиями электробезопасности. Серия включает широкий набор изделий (одно- и двухполюсные выключатели, переключатели, кнопки, силовые розетки и комбинированные блоки), позволяющих реализовать различные задачи электроснабжения объекта.



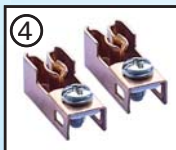
Высококачественный негорючий ABS-пластик обеспечивает прочность, безопасность, нагревостойкость в процессе эксплуатации, устойчив к воздействию температур до 650 °С.



Основание механизма из термостойкого пластика обладает необходимыми диэлектрическими свойствами и обеспечивает устойчивость к возгоранию до 850 °С.



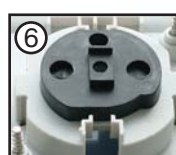
Медные контакты выключателей, плакированные серебряным сплавом, обеспечивают стабильно высокое качество контактирования при многократных коммутациях цепей указанной мощности.



Латунные гильзовые контакты обеспечивают надежное соединение со штырями различных типов вилок подключаемых электроприборов.



Улучшенная конструкция винтовых зажимов обеспечивает простое и вместе с тем надежное подсоединение одно- и многожильных проводов. Такая конструкция упрощает процедуру монтажа и гарантирует безопасность эксплуатации.



Механизм защитных шторок в розетках серии обеспечивает дополнительную защиту от попадания мелких посторонних предметов и доступа маленьких детей.



Конусообразные эластичные сальники обеспечивают удобный ввод провода различного сечения.



Возможность модульной установки. Модульный принцип, заложенный в изделиях серии позволяет объединять розетки и выключатели в конструктивно завершенные блоки с сохранением высокой степени пыле- и брызгозащищенности. Блоки могут объединять различные изделия серии в произвольных сочетаниях. При этом проводка, соединяющая изделия блока, размещается в его внутреннем пространстве. Соединитель SE-72000 и двухместный корпус SE-72002 позволяют реализовать большое разнообразие вариантов установки изделий серий в вертикальные и горизонтальные блоки.



Нестираемая маркировка на задней части механизма, выполненная лазерной гравировкой с указанием схемы подключения, номинальных параметров и обозначения модели, значительно снижает вероятность ошибок при монтаже.