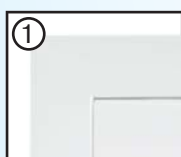
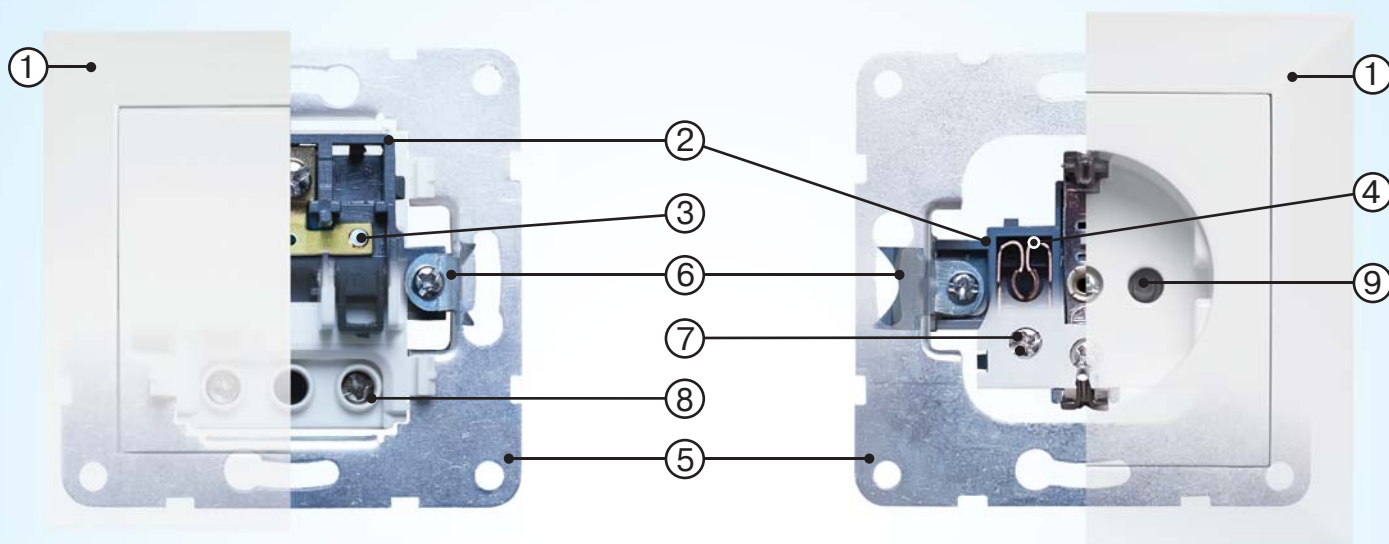


Серия COMFORT



Серия Comfort – современная многофункциональная серия электроустановочного оборудования для скрытого монтажа. Включает широкий набор изделий (одно- и двухполюсные выключатели, переключатели, кнопки, диммеры, силовые и коммуникационные розетки и т. д.), позволяющих реализовать различные задачи электроснабжения объекта.

Цвет пластиковых деталей соответствует цвету исходного сырья, поэтому внешний вид изделий серии Comfort будет оставаться неизменным в процессе эксплуатации.



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



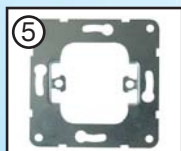
Основание механизма из термостойкого PBT-пластика обладает необходимыми диэлектрическими свойствами и обеспечивает устойчивость к возгоранию до 850 °С.



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



Упругие гильзовые контакты с высоким содержанием меди (до 93 %) обеспечивают надежное соединение со штырями различных типов вилок подключаемых электроприборов.



Металлическая несущая рамка толщиной 1 мм с антикоррозионным покрытием придает конструкциям изделий высокую механическую прочность.



Подпружиненные распорные лапки значительно упрощают процесс монтажа и демонтажа изделий, предотвращая при этом повреждение проводки и монтажной коробки.



Одностороннее расположение клемм розеток значительно упрощает монтаж, поскольку не требует длинных проводов при подключении.



Улучшенная конструкция винтовых зажимов обеспечивает простое и вместе с тем надежное подсоединение одно- и многожильных проводов.



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



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