

г.Москва

01.02.2019г

Информационное письмо
Новое поколение механизмов SEDNA

Уважаемые партнеры!

Компания Schneider Electric, эксперт в управлении энергией и автоматизации, представляет модернизированную платформу электроустановочных изделий Sedna. Новые выключатели, переключатели и розетки делают процесс установки изделий невероятно простым, безопасным и надежным. Производство переехало из Турции в Польшу, и коллекция стала европейской.

Модернизация механизмов, оптимизация процесса сборки и прогрессивные инновации сделали популярную линейку самой профессиональной в своем ценовом сегменте.

Механизмы выключателей и переключателей доработаны без изменения референсов.

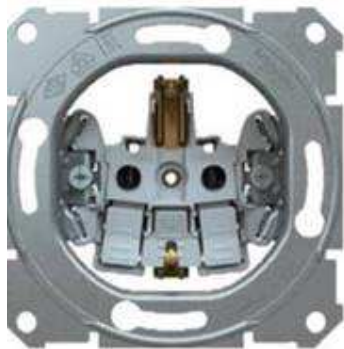
Кроме того, с радостью информируем вас, что ассортимент расширен на 25 новых артикулов. Появилось 5 типов розеток с быстrozажимными контактами в пяти цветах линейки.

Новые референсы доступны к заказу, уже присутствуют в наличии на складе и имеют складской статус.

Мастер–файл на новые референсы прилагается.

Узнать больше о серии электроустановочных изделий Sedna можно на [сайте](#).

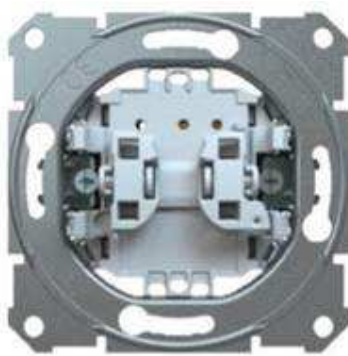
По-европейски надежные розетки



Новые безвинтовые клеммы розеток Sedna теперь производятся в Европе (Польша). Они позволяют установить розетку за секунды: провода будут надежно зафиксированы, а отвертка при подключении даже не понадобится! Простой доступ к клеммам и их широкая поверхность делают монтаж изделий еще более комфортным. Демонтировать розетки тоже легко: улучшенный клеммный механизм поможет сделать это мгновенно.

Стоит отметить, что специальные пазы для винтов на суппорте, возможность 4-точечной фиксации и новые функции выравнивания станут гарантией максимально ровной установки розеток Sedna.

Утонченный механизм выключателей



Тонкие и удобные выключатели и переключатели Sedna упрощают работу по монтажу, благодаря целому ряду обновлений.

Суппорты нового поколения облегчают выравнивание и фиксацию механизмов, а также позволяют добавлять новые функции без демонтажа. Небольшая глубина установки – всего 24 мм – обеспечивает свободу движения суппорта и облегчает процесс выравнивания.

Монтаж упрощают конические кабельные вводы: в отверстия большего диаметра удобнее вставлять кабели большого сечения, а увеличенная площадь самих клемм механизма позволяют при нажатии легко и быстро извлекать провода при необходимости демонтажа выключателя.

Схема подключения не оставит шансов на ошибку при монтаже выключателей и переключателей Sedna: нанесенная на заднюю сторону изделий она указывает соответствующий типу механизма вариант подключения. Специальные измерительные точки с лицевой стороны механизма помогают контролировать работоспособность новинок без демонтажа.

Цветная маркировка поможет не ошибиться с выбором нужного провода и правильно выполнить подключение.

Модули светодиодной подсветки в новых выключателях и переключателях Sedna можно устанавливать, не демонтируя изделие: достаточно просто снять клавишу – и новая функция готова. Установить клавишу обратно проще простого: для этого не потребуются адаптеры. Новый способ сборки удобный и быстрый.

Мы уверены, что обновление линейки и расширение ассортимента освежит интерес покупателей к оборудованию АО «Шнейдер Электрик».

С уважением,
Менеджер по продукции

Маргарита Байкова