

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Двоклавішний вимикач Білий Sedna Design

SDD111105

Главное

Діапазон	Sedna
Тип виробу або компоненту	Вимикач
Форма доставки	Механізм з фіксуючою рамкою та накладкою
Область застосування продукту	Перемикач управління
Кількість кнопок	1
Функція	Двоклавішний
Номінальний струм	10 AX
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В
Тип мережі	Змінний струм
Частота мережі	50 Гц
Відтінок кольору	Білий (RAL 9003)

Дополнительно

Тип технології	Електромеханічний
Монтаж пристрою	Вбудований
Спосіб кріплення	Гвинтами
Спосіб кріплення	Монтажні лапки, Робочий діапазон монтажних лапок 46...60 мм Гвинтами, Робочий діапазон монтажних лапок
Актуатор	Куліса
Тип електричного навантаження	1 лампа Інтегрований баласт (100 Вт)
Діапазон потужності	2300 Вт
Покриття поверхні	Глянцевий
Обробка поверхні	Необроблений
Матеріал	Термопластик ABS-UV
Вид клем	Безгвинтові затискачі
Поперечний переріз кабеля	1,5...2,5 мм ²
Тип кабелю	Жорсткий Багатожильний Гнучкий
Довжина зачистки проводів	13 мм
Ступінь ударозахисту	IK02
Висота	73 мм

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.2026 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.03.2026 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

Глибина	37 мм
Глибина видимої частини	24 мм
Вага нетто	0,064 кг
Канальність по цілі	Професійний

Окружающая среда

Ступінь захисту IP	IP20
Знак відповідності	CE
Стандарти	МЕК 60669-1

Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	4,000 см
Ширина 1 упаковки	8,000 см
Довжина 1 упаковки	8,000 см
Вага 1 упаковки	61,500 г.
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	10
Висота 2 упаковки	9,500 см
Ширина 2 упаковки	18,500 см
Довжина 2 упаковки	27,500 см
Вага 2 упаковки	700,000 г.
Тип 3 упаковки	S04
Кількість одиниць у 3 упаковці	120
Висота 3 упаковки	30,000 см
Ширина 3 упаковки	40,000 см
Довжина 3 упаковки	60,000 см
Вага 3 упаковки	9,073 кг

Гарантія

Гарантія (у місяцях)	18
----------------------	----

Schneider Electric прагне досягти статусу нульового енергетичного балансу до 2050 року завдяки партнерству в ланцюжку поставок, матеріалами з меншим впливом та циркулярності за допомогою нашої поточної кампанії «Use Better, Use Longer, Use Again» для продовження терміну служби продукту та придатності до переробки.

[Пояснення екологічних даних >](#)

[Як ми оцінюємо стійкість продукту >](#)

Екологічний слід

Загальний вуглецевий слід протягом життєвого циклу	0.6 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу кінця життєвого циклу [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	Екологічний профіль виробу

Use Better

Матеріали та упаковка

Середній відсоток вмісту переробленого пластику	59 %
Пакет з вторинного картону	Так
Упаковка без пластику	Ні
Число CIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	Відповідає
Регламент REACH	Референс містить речовини, що викликають серйозне занепокоєння, понад порогове значення

Use Longer

Продовження терміну служби

Ремонт	Ні
--------	----

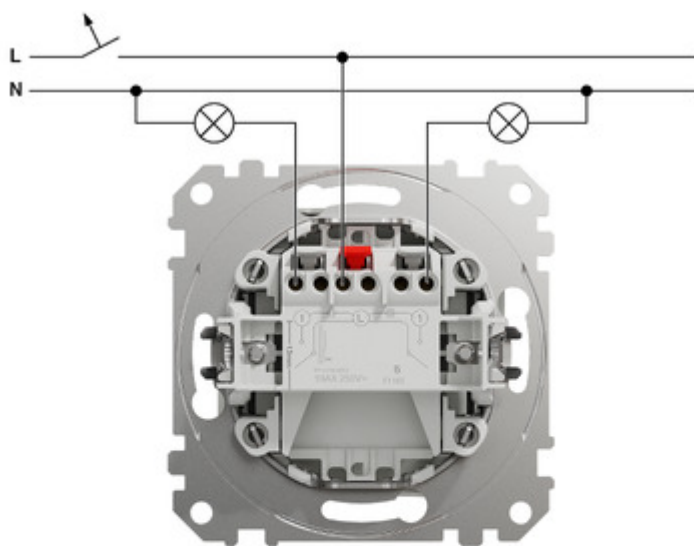
Use Again

Перепакування і перероблення

Потенціал вторинної переробки, %	41
Профіль циркулярності	Спеціальні операції з переробки не потрібні
Повернення	Ні
Маркування WEEE	Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

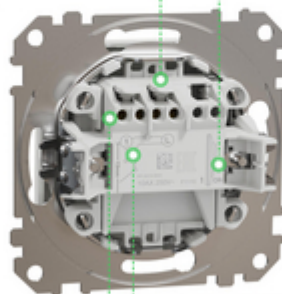
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features Sedna

Fast and secure wire fixing or releasing making the installation faster with screwless terminals



Switch inserts have "ON" marking helping to install it faster without checking the correct position

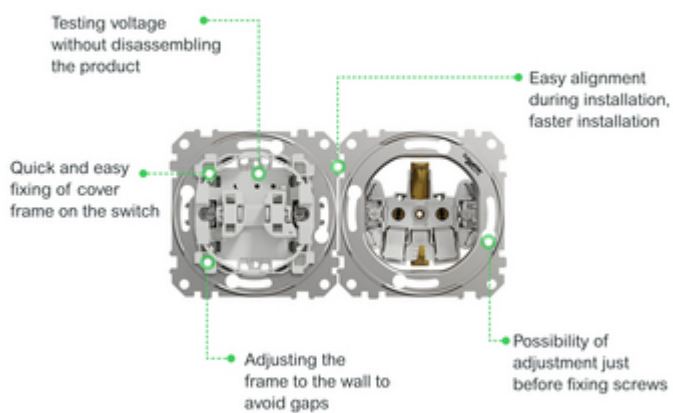
Conical shape of wire inlets in terminals guide the wire into the place makes connection easier

The switch type and connection options are clearly visible. The diagram is showing directly which terminal shall be connected

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features Sedna



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features Sedna

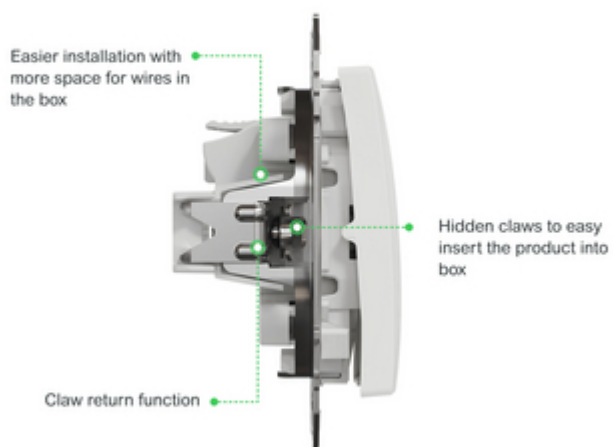


Image of product / Alternate images

Alternative





