



Кнопковий двоклавішний вимикач 10А, чорний, Sedna Design & Elements

SDD114118

Головна

Діапазон	Sedna
Тип Виробу Або Компоненту	Кнопка
Форма Доставки	Механізм з супортом
Область Застосування Продукту	Push-button
Кількість Клавіш	0
Функція	Двухклавішний вимикач
Номінальний Струм	10 A
[Ue] Номінальна Робоча Напруга	250 В
Тип Мережі	Змінний струм
Частота Мережі	50 Гц
Відтінок Кольору	Чорний (RAL 7021)

Додаткова інформація

Тип Технології	Електромеханічний
Монтаж Пристрою	Вбудований
Актуатор	Кнопковий вимикач
Покриття Поверхні	Матовий
Матеріал	Термопластик ABS-UV
Вид Клем	Безгвинтові затискачі
Обробка Поверхні	Пофарбований
Діапазон Потужності	2300 Вт
Поперечний Переріз Кабеля	1,5...2,5 мм ²
Тип Кабелю	Жорсткий Багатожильний Гнучкий
Довжина Зачистки Проводів	13 мм
Ступінь Ударозахисту	IK02
Спосіб Кріплення	Монтажні лапки, Робочий діапазон монтажних лапок 51...70 мм Гвинтами, Робочий діапазон монтажних лапок
Висота	73 мм
Ширина	73 мм

Глибина 37 мм

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.23 для

ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 22.01.24 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.

Маса Нетто	0,058 кг
Канальність По Цілі	Професійний DIY

Навколишнє середовище

Мінімальне Спотворення Ширини Імпульсу/Тре	IP20
Знак Відповідності	CE
Сертифікація Виробу	EAC
Стандарти	МЕК 60669-1

Пакувальна одиниця

Тип 1 Упаковки	PCE
Кількість Одиниць У 1 Упаковці	1
Висота 1 Упаковки	4,500 см
Ширина 1 Упаковки	7,500 см
Довжина 1 Упаковки	7,500 см
Вага 1 Упаковки	65,000 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	736,000 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	9,470 кг

Сталий розвиток

Маркування **Green Premium™** - це зобов'язання Schneider Electric постачати продукцію з найкращою у своєму класі екологічною продуктивністю. Маркування Green Premium обіцяє відповідність найсучаснішим нормам, прозорість щодо впливу на навколишнє середовище, а також циклічні та низькі продукти CO₂.

Керівництво з оцінки сталого розвитку продукту - це інформаційно-аналітична стаття, яка пояснює глобальні стандарти екомаркування та як інтерпретувати екологічні декларації.

[Керівництво з оцінки стійкості продукту >](#)



Екологічне пакування [Прозорість](#) [RoHS/REACH](#)

Продуктивність ресурсів

Sustainable Packaging

Забезпечення комфорту

Reach Free Of Svhc

Toxic Heavy Metal Free

Не Містить Ртуті

Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs [Так](#)

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach**

[Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs**

Сумісні

[Декларація ЄС RoHS](#)

Декларація **Rohs** Китаю

[China RoHS declaration](#)

Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)

Екологічна Звітність

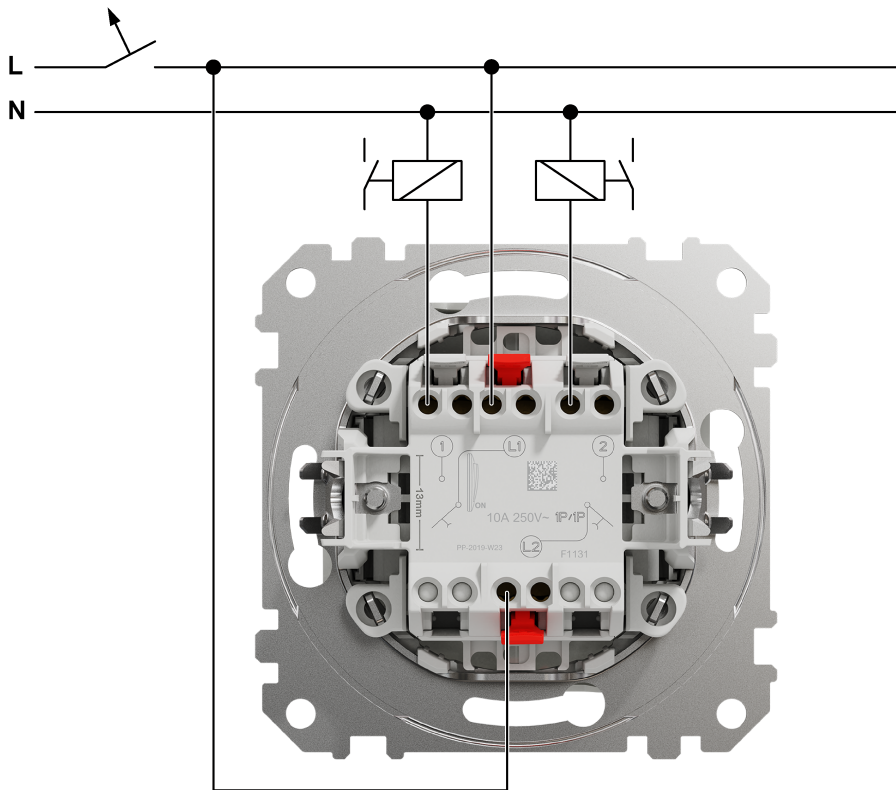
[Екологічний профіль виробу](#)

Екологічний Профіль Виробу

Спеціальні операції з переробки не потрібні

Technical illustration

Комутаційна схема



⚠ ⚠ 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.