

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Вимикач 1-клавішний схема 1, 10А 2 модулі білий

NU320118

Главное

Асортимент продукції	New Unica
Тип виробу або компоненту	Вимикач
Опис виробу	Механізм
Тип технології	Електромеханічний
Функція перемикачання	Одноклавішний вимикач
Кількість клавіш	1
Область застосування продукту	Керування світлом
Відтінок кольору	Білий (RAL 9003)
Тип пакування	Флоу-пак

Дополнительно

Номинальний струм	10 АХ
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В
Тип мережі	Змінний струм
Частота мережі	50/60 Гц
Електрична зносостійкість	20000 циклів, cos phi = 0,6
Опір ізоляції	> 5 МОм на 500 В
Електрична міцність ізоляції	2000 В
Мінімальна вимикаюча здатність	200 операцій 1,25 В і 1,1 мкА, cos phi = 0,3
Відстань відкриття	> 3 мм
Актuator	Куліса
Кількість модулів	2 модулі
Клеми підключення	Безгвинтові затискачі
Поперечний переріз кабеля	0...2,5 мм ² жорсткий кабель 0...2,5 мм ² гнучкий кабель
Матеріал	Термопластик ABS-UV: механізм качалки PC (полікарбонат) GF10 FR: Оболонка CuZn37: клеми PBT (полібутилентерефталат) GF30: кнопка розблокування
Маркування	Без маркування
Покриття поверхні	Глянцевий
спеціальна обробка - інтегрована в матеріал	Необроблений

Ціни, крім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 15.08.2024 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.08.2024 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.

Ширина	45 мм
Висота	45 мм
Глибина	34,25 мм
Глибина встановлення	21,15 мм
Маса нетто	0,0173 кг
Робоча температура навколишнього середовища	-5...40 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-5...50 °C
Стандарти	EN 60669-1 Директива з низьковольтного обладнання EMC директива
Сертифікація виробу	CE AENOR EAC NF VDE
Стійкість до хімічних речовин	Стійкий до спирту (70%) Стійкий до спирту (96%) Стійка до А-молочної кислоти Стійкий до розведеного четвертинного амонію Стійкий до розведеного відбілювача Стійкий до розведеного аміаку Стійкий до мильної води Стійкий до очищувача кришталю Стійкий до перекису водню 10 об'ємів Стійкий до гексану

Окружающая среда

Мінімальне спотворення ширини імпульсу	IP4X
Ступінь ударозахисту	IK04
Характеристики зовнішнього середовища	Масило Стійкість до УФ Ацетон Рідке мило Рідина для миття вікон Бензин Спирт Відбілювач

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	3,2 см
Ширина 1 упаковки	4,5 см
Довжина 1 упаковки	4,5 см
Вага 1 упаковки	19,0 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	10
Висота 2 упаковки	8,0 см
Ширина 2 упаковки	18,0 см
Довжина 2 упаковки	18,5 см
Вага 2 упаковки	275,0 г

Тип 3 упаковки	S04
Кількість одиниць у 3 упаковці	200
Висота 3 упаковки	30,0 см
Ширина 3 упаковки	40,0 см
Довжина 3 упаковок	60,0 см
Вага 3 упаковки	6,15 кг

Гарантія за договором

Гарантія	18 місяців
----------	------------

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

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Yes](#)

Сертифікації Довкілля

Cradle To Cradle [Bronze](#)

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](#)

Директива **Weee** На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.

Image of product in real life situation

