

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Перемикач 1-клавішний схема 6, 10А, 2 модулі білий

NU320318

### Главное

Асортимент продукції	New Unica
Тип виробу або компоненту	Вимикач
Опис виробу	Механізм
Тип технології	Електромеханічний
Функція перемикачання	1-полюсний на 2 напрямки
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 <sup>2</sup> жорсткий кабель 0...2,5 мм <sup>2</sup> 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	0,0189 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
Стойкість до хімічних речовин	Стойкий до спирту (70%) Стойкий до спирту (96%) Стойка до А-молочної кислоти Стойкий до розведеного четвертинного амонію Стойкий до розведеного відбілювача Стойкий до розведеного аміаку Стойкий до мильної води Стойкий до очищувача кришталю Стойкий до перекису водню 10 об'ємів Стойкий до гексану

## Окружающая среда

Мінімальне спотворення ширини імпульсу	IP4X
Ступінь ударозахисту	IK04
Характеристики зовнішнього середовища	Мастило Стойкість 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	3,5 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	18,5 см
Довжина 2 упаковки	18,5 см
Вага 2 упаковки	290,0 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	6,503 кг

## Гарантія за договором

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

## Environmental Data

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.

[Як ця інформація допоможе вам >](#)

### Екологічний слід

Викиди вуглецю (kg.eq.CO2) **1**

Розкриття інформації про навколишнє середовище [Екологічний профіль виробу](#)

## Use Better

### Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Так

Упаковка без пластику Так

[Директива EU RoHS](#) Відповідний

Нормативний документ REACH [Декларація REACH](#)

Регламент RoHS для Китаю [China RoHS declaration](#)

## Use Again

### Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності Спеціальні операції з переробки не потрібні

WEEE



Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки



[Від джерела до джерела](#)

Бронза

Image of product in real life situation

