

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Перемикач 1-клавішний схема 6, 10А, 2 модулі антрацит

NU320354

Головне

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	Чорний (RAL 7021)
Тип пакування	Флоу-пак

Додаткове

Номінальний струм	10 AX
[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
Покрытие поверхні	Матовий
спеціальна обробка - інтегрована в матеріал	Пофарбований

Ціни, крім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.04.2025 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.05.2025 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	0,0243 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

Навколишнє середовище

Мінімальне спотворення ширини імпульсу	IP4X
Ступінь ударозахисту	IK04
Характеристики зовнішнього середовища	Мастило 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	3,5 см
Ширина 1 упаковки	4,5 см
Довжина 1 упаковки	4,5 см
Вага 1 упаковки	25,0 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	10
Висота 2 упаковки	8,1 см
Ширина 2 упаковки	18,0 см
Довжина 2 упаковки	18,5 см
Вага 2 упаковки	347,0 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 упаковок	7,7 кг

Гарантія

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.

[Пояснення екологічних даних >](#)

[Як ми оцінюємо стійкість продукту >](#)

Екологічний слід

Викиди вуглецю (kg CO2 eq.) 1

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

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Так

Упаковка без пластику Ні

[Директива EU RoHS](#) Відповідний

Нормативний документ REACH [Декларація REACH](#)

Use Again

Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності Спеціальні операції з переробки не потрібні

Повернення No

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