

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Розетка подвійна з з/к, зі шторками, гвинтовими зажимами, алюміній

NU206730

Головне

Діапазон	New Unica
Тип виробу або компоненту	Розетка
Назва колекції	Unica Studio
Опис виробу	Повний комплект
Монтаж пристрою	Вбудований
Кількість розеток	2
Конфігурація вихідних полюсів	2P + E
Стандарт роз'єму	CEE 7/3
Стандарт роз'єму	Шуко
Опис стандарту роз'єму	Заземлення
Номинальний струм	16 A

Додаткове

Область застосування продукту	Живлення
Тип поверхні	Із затвором
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В
Тип мережі	Змінний струм
Частота мережі	50/60 Гц
Спосіб кріплення	Гвинтами
Відтінок кольору	Алюмінієвий
Клеми підключення	Гвинтові затискачі
Поперечний переріз кабеля	0...2,5 мм ² кабель(і), 2 - жорсткість кабелю: гнучкий 0...2,5 мм ² кабель(і), 2 - жорсткість кабелю: жорсткий
Мінімальна вимикаюча здатність	100 операцій 1.25 In і 1.1 Un, cos phi = 0,6
Електрична зносостійкість	10000 циклів, cos phi = 0,8
Опір ізоляції	> 5 МОм на 500 В
Електрична міцність ізоляції	2000 В
Матеріал	РС: Покриття механізму
Покриття поверхні	Пофарбований
Кількість в одному комплекті	Комплект з 1 шт. флоу-пак

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.09.2025 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.

Стандарти	MEK 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Сертифікація виробу	AENOR EAC
Глибина встановлення	24 мм
Глибина	47 мм
Ширина	85 мм
Висота	125 мм
Маса нетто	0,099 кг
Обробка поверхні	Пофарбований
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

Робоча температура навколишнього середови	-5...35 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-5...50 °C
Ступінь ударозахисту	IK04
Ступінь захисту IP	IP21D
Характеристики зовнішнього середовища	Ацетон Відбілювач Стійкість до УФ Бензин Мастило Спирт Рідина для миття вікон Рідке мило

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	4,8 см
Ширина 1 упаковки	8,5 см
Довжина 1 упаковки	12,5 см
Вага 1 упаковки	100 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	5
Висота 2 упаковки	12,2 см
Ширина 2 упаковки	17,1 см
Довжина 2 упаковки	25,9 см
Вага 2 упаковки	636 г
Тип 3 упаковки	S04

Кількість одиниць у 3 упаковці	45
Висота 3 упаковки	30 см
Ширина 3 упаковки	40 см
Довжина 3 упаковок	60 см
Вага 3 упаковки	6,46 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

Загальний вуглецевий слід протягом життєвого циклу 12

Екологічний профіль продукту (PEP) [Екологічний профіль виробу](#)

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Так

Упаковка без пластику Так

[Директива ЄС RoHS](#) Відповідний

Регламент REACH [Декларація REACH](#)

Use Again

Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності Спеціальні операції з переробки не потрібні

Повернення Ні

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