

Паспорт продукту

Технічні характеристики



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

NU206718

Главное

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

Дополнительно

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	Білий (RAL 9003)
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	Глянцевий
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 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.

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	Необроблений
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

Робоча температура навколишнього середовища	-5...35 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-5...50 °C
Ступінь ударозахисту	IK04
Мінімальне спотворення ширини імпульсу	IP21D
Характеристики зовнішнього середовища	Ацетон Відбілювач Стійкість до УФ Бензин Масило Спирт Рідина для миття вікон Рідке мило

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	4,7 см
Ширина 1 упаковки	8,5 см
Довжина 1 упаковки	12,5 см
Вага 1 упаковки	99 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	5
Висота 2 упаковки	12,1 см
Ширина 2 упаковки	17,5 см
Довжина 2 упаковки	26 см
Вага 2 упаковки	627 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	6,403 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 >](#)



Прозорість [RoHS/REACH](#)

Забезпечення комфорту

Reach Free Of Svhc

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Yes](#)

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.

Екологічний Профіль Виробу

Спеціальні операції з переробки не потрібні