

Паспорт продукту

Технічні характеристики



USB РОЗЕТКА 2,1А КРЕМ ASFORA

EPH2700223

Головна

Діапазон	Asfora
Тип виробу або компоненту	USB розетка
Опис виробу	Повний комплект
Монтаж пристрою	Вбудований
Тип зарядного пристрою USB	USB тип A + A
Відтінок кольору	Кремовий

Додаткова інформація

Область застосування продукту	Зарядний пристрій
Спосіб кріплення	Гвинтами Довгими монтажними лапками
Вихідний струм	2.1 A
Кількість розеток	2
Тип вбудованого інтерфейсу	2 Порт USB 2.0 5 В постійний струм, максимальний струм навантаження: 2.1 A
[Ue] номінальна робоча напруга	100...240 В змінний струм +/- 10 % на 50/60 Гц
Споживання енергії [Вт]	0,1 В
Номінальна вихідна потужність	10,5 В
Вхідна потужність	12 В
Обробка поверхні	Необроблений
Матеріал	ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол): Центральна плата PC (полікарбонат) GF10 FR: Оболонка PC (полікарбонат) GF10 FR: Внутрішня кришка
Тип пакування	Флоу-пак
Затискна ємність з'єднання	2 x 0.75...2 x 2.5 мм ² для жорсткий кабель(i) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм ² для гнучкий кабель(i) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм ² для багатожильний кабель(i)
Термін служби в годинах	30000 год 10,5 В
Тип захисту	Захист від короткого замикання
Кількість клем	2 Гвинтові затискачі
Довжина зачистки проводів	8 мм
Сумісність продуктів	Мобільний/планшет Mac iOS Мобільний/планшет Android Мобільний/планшет Windows

Ступінь ударозахисту

IK04

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.

Мінімальне спотворення ширини імпульсу	IP20
Висота	83 мм
Ширина	83 мм
Глибина	42 мм
Глибина встановлення	30,8 мм

Навколишнє середовище

Стандарти	ETSI EN 301 489-4 EN 62684 EN 60950-1
Директиви	2004/108/EC - електромагнітна сумісність 2006/95/EC - директива низької напруги
Робоча температура навколишнього середови	0...40 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-5...50 °C
Сертифікація виробу	EAC
Клас електричної ізоляції	Клас II

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	6,000 см
Ширина 1 упаковки	8,500 см
Довжина 1 упаковки	8,500 см
Вага 1 упаковки	125,000 г
Тип 2 упаковки	S02
Кількість одиниць у 2 упаковці	24
Висота 2 упаковки	15,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	3,244 кг
Тип 3 упаковки	P12
Кількість одиниць у 3 упаковці	384
Висота 3 упаковки	45,000 см
Ширина 3 упаковки	80,000 см
Довжина 3 упаковки	120,000 см
Вага 3 упаковки	63,904 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

Toxic Heavy Metal Free

Не Містить Ртуті

Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs [Так](#)

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**

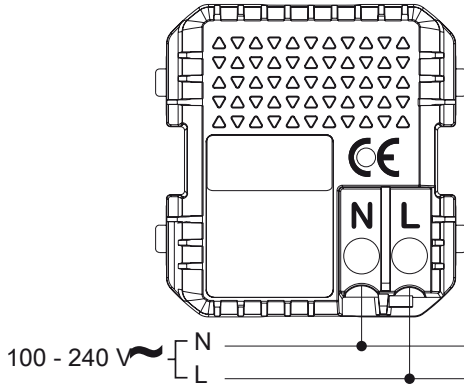
На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.

Екологічний Профіль Виробу

Спеціальні операції з переробки не потрібні

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.