

Паспорт продукту

Технічні характеристики



USB РОЗЕТКА 2,1А АНТРАЦИТ ASFORA

EPH2700271

Головна

Діапазон	Asfora
Тип виробу або компоненту	USB розетка
Опис виробу	Механізм з супортом
Монтаж пристрою	Вбудований
Тип зарядного пристрою USB	USB тип A + A
Відтінок кольору	Чорний

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(і) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм ² для гнучкий кабель(і) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм ² для багатожильний кабель(і)
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	EN 60950-1 EN 62684 ETSI EN 301 489-4
Директиви	2006/95/EC - директива низької напруги 2004/108/EC - електромагнітна сумісність
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	6,5 см
Ширина 1 упаковки	6,3 см
Довжина 1 упаковки	6,3 см
Вага 1 упаковки	121,0 г
Тип 2 упаковки	S02
Кількість одиниць у 2 упаковці	24
Висота 2 упаковки	15,0 см
Ширина 2 упаковки	30,0 см
Довжина 2 упаковки	40,0 см
Вага 2 упаковки	2,904 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**

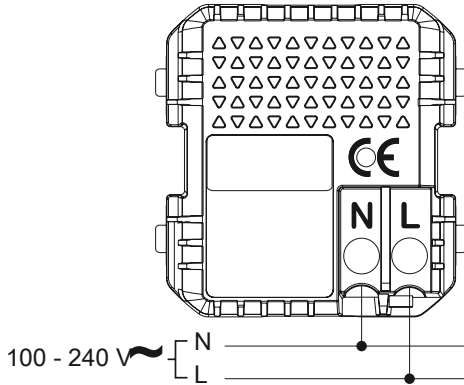
На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.

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.