

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Замінний акумуляторний картридж APC #135

APCRBC135



Огляд

Термін поставки Звичайно є в наявності

Головне

Тип виробу або компоненту Змінний батарейний картридж
Тип акумулятора Свинцево-кислотна акумуляторна батарея
Додаткове обладнання Посібник з інсталяції

Акумулятори і тривалість автономної роботи

Розміщення акумуляторів Internal battery
Число акумуляторних блоків на ланцюг 2
Кількість порожніх акумуляторних відсіків 0
Попередньо встановлені акумулятори 0
Монтаж пристрою Окремий акумуляторний блок
Напруга батареї 24 В
Число батарейних змінних блоків 1

Фізичні

Висота 107 мм
Ширина 107 мм
Глибина 144 мм
Маса нетто 4,68 кг
Спосіб кріплення Не монтується в стійку

Вихід

Ємність акумулятора 5 А·год

Навколишнє середовище

Робоча температура навколишнього середовища 0...40 °C
Висота над рівнем моря 0...10000 футів
Відносна вологість 0...95 %

Температура навколишнього повітря для зберігання -15...45 °C

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

Відносна вологість зберігання 0...95 %

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	22,000 см
Ширина 1 упаковки	22,000 см
Довжина 1 упаковки	23,000 см
Вага 1 упаковки	5,282 кг
Тип 2 упаковки	P12
Кількість одиниць у 2 упаковці	8
Висота 2 упаковки	45,000 см
Ширина 2 упаковки	80,000 см
Довжина 2 упаковки	120,000 см
Вага 2 упаковки	58,464 кг

Гарантія

Гарантія На ремонт або заміну строком на 1 рік

Environmental Data

Schneider Electric прагне досягти статусу нульово $\diamond \diamond$ 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 17

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Так

Упаковка без пластику Ні

[Директива ЄС RoHS](#)

Проактивна відповідність (Продукція поза юридичною сферою ЄС RoHS)

Регламент REACH

[Декларація REACH](#)

Use Again

Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності [Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)

Повернення Ні

WEEE Label



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

Image of product / Alternate images

Alternative

