

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Диференційний автоматичний вимикач RESI9 16A, 30mA, 1P+N, 6кА, крива С, тип АС

R9D25616

### Головне

Діапазон	Resi9
Назва продукту	Resi9 RCBO
Тип виробу або компоненту	Автоматичний вимикач диференційного струму (АВДС)
Опис полюсів	1P + N
Положення нейтралі	Зліва
Кількість захищених полюсів	1
[In] номінальний струм	16 A
Тип мережі	Змінний струм
Технологія розчеплювача	Тепломагнітний
Крива відключення	C
Чутливість до витоку струму	30 mA
Час витримки захисту від витоку струму на з	Миттєвий
Клас захисту від витоку струму на землю	Тип АС
Відключаюча здатність	6000 A змінний струм 50 Гц відповідно до МЕК 61009-2-1
Знак якості	EAC UA TR

### Додаткове

Місцерозташування пристрою в системі	Вихідний
Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	230 В змінний струм 50 Гц
Межа магнітного відключення	5...10 x In
Технологія відключення диференційного стр	Незалежний від напруги
[Ui] номінальна напруга ізоляції	400 В
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напру	4 кВ
Короткочасний струм	250 А
Індикатор положення контакту	Так
Тип керування	Перемикач
Місцева сигналізація	Індикатор УВІМК/ВИМК
Спосіб кріплення	Затисканням

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 15.08.2024 для Монтажної опори DIN-рейка 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.

Крок підключення	9 мм між фазами та нейтраллю
Кількість модулів Ш = 9 мм	4
Висота	82 мм
Ширина	36 мм
Глибина	70,5 мм
Маса нетто	186 г
Колір	Білий
Механічна зносостійкість	20000 циклів
Електрична зносостійкість	7500 циклів
Клеми підключення	Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...16 мм <sup>2</sup> - жорсткий Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...10 мм <sup>2</sup> - гнучкий Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...10 мм <sup>2</sup> - гнучкий з зажимом
Довжина зачистки проводів	13 мм для Зверху або знизу з'єднання
Момент затягування	2 Н.м Зверху або знизу
Захист від витoku струму на землю	Інтегрований

## Навколишнє середовище

Стандарти	МЕК 61009-2-1 МЕК 61009-1
Ступінь захисту	IP20
Ступінь забруднення	2
Категорія перенапруги	III
Робоча температура навколишнього середови	-25...60 °C

## Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	0,400 см
Ширина 1 упаковки	8,300 см
Довжина 1 упаковки	10,000 см
Вага 1 упаковки	202,000 г
Тип 2 упаковки	S03
Кількість одиниць у 2 упаковці	60
Висота 2 упаковки	30,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	12,497 кг
Тип 3 упаковки	P12
Кількість одиниць у 3 упаковці	480
Висота 3 упаковки	45,000 см
Ширина 3 упаковки	80,000 см
Довжина 3 упаковок	120,000 см

---

Вага 3 упаковки

111,976 кг

## Гарантия

---

Гарантия

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

Викиди вуглецю (kg CO2 eq.) 25

Розкриття інформації про навколишнє середовище [Екологічний профіль виробу](#)

### Use Better

#### Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Ні

Упаковка без пластику Ні

Число CIP E30d8de5-e712-4620-931e-4a4cf9525d5a

Регламент RoHS для Китаю [China RoHS declaration](#)

### Use Again

#### Перепакування і перероблення

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

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

Повернення No