

Паспорт продукту

Технічні характеристики



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

R9D25616

Головна

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
❖❖ утливність 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 МЭК 61009-2-1
Знак якості	EAC UA TR

Додаткова інформація

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 струму	Незалежний від напруги
[Ui] номінальна напруга ізоляції	400 В
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга	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 Монтажна опора 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 фазою 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 ² - жорсткий Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...10 мм ² - гнучкий Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...10 мм ² - гнучкий з зажимом
Довжина зачистки проводів	13 мм для Зверху або знизу з'єднання
Момент затягування	2 Н.м Зверху або знизу
Захист від витоку 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 упаковки	120,000 см

Вага 3 упаковки

111,976 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

Не Містить Ртуті

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

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach** [Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs** [Відповідає виняткам](#)

Декларація **Rohs** Китаю [China RoHS declaration](#)
Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації

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 [Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)