

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Компакт. диф. автоматичний вимикач RESI9 6A, 30mA, 1P+N, 6kA, крива C, тип AC

R9D87606

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	6 A
Тип Мережі	Змінний струм
Технологія Розчеплювача	Тепломагнітний
Крива Відключення	C
Чутливість До Витоку Струму	30 mA
Час Витримки Захисту Від Витоку Струму На 3	Миттєвий
Клас Захисту Від Витоку Струму На Землю	Тип AC
Відключаюча Здатність	6000 A змінний струм 50 Гц
Знак Якості	EAC

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 Стр	Залежний від напруги
[Ui] Номінальна Напруга Ізоляції	400 В
[Uimp] Номінальна Імпульсна Витримувана Напру	4 кВ
Короткочасний Струм	250 A
Індикатор Положення Контакт	Так
Тип Керування	Перемикач
Місцева Сигналізація	Індикатор УВІМК/ВИМК
Спосіб Кріплення	Затисканням

Монтажна Опора ДІН-рейка
Ціни, окрім ціни на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.24 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.03.24 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	2
Висота	93 мм
Ширина	18 мм
Глибина	70 мм
Маса Нетто	136 г
Колір	Білий
Механічна Зносостійкість	20000 циклів
Електрична Зносостійкість	10000 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	15 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 61009-1 МЕК 61009-2-2
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	7,5 см
Ширина 1 Упаковки	1,9 см
Довжина 1 Упаковки	9,8 см
Вага 1 Упаковки	147 г
Тип 2 Упаковки	CAR
Кількість Одиниць У 2 Упаковці	84
Висота 2 Упаковки	20 см
Ширина 2 Упаковки	27,8 см
Довжина 2 Упаковки	37,6 см
Вага 2 Упаковки	12,348 кг
Тип 3 Упаковки	P06
Кількість Одиниць У 3 Упаковці	1008
Висота 3 Упаковки	77 см
Ширина 3 Упаковки	60 см
Довжина 3 Упаковки	80 см

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

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