

Паспорт продукту

Технічні характеристики



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

R9D87616

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
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 струму	Залежний 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 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 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 витoku 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	149 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	12,516 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

Вага 3 упаковки

159,542 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.) 14

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

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Так


Упаковка без пластику Так

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