

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Диференційний вимикач навантаження RESI9 63A, 30mA, 2P, тип AC

R9R51263

Головна

Діапазон	Resi9
Тип Виробу Або Компоненту	Автоматичний вимикач захисного відключення (ПЗВ)
Опис Полюсів	2P
[In] Номінальний Струм	63 A
Тип Мережі	Змінний струм
Чутливість До Витоку Струму	30 mA
Час Витримки Захисту Від Витоку Струму На 3	Миттєвий
Клас Захисту Від Витоку Струму На Землю	Тип AC
Номінальна Вмикаюча Та Вимикаюча Здатність	Im 630 A відповідно до МЕК 61008
Номінальний Умовний Струм Короткого Замика	Isc 6 кА
Знак Якості	EAC UA TR

Додаткова інформація

Частота Мережі	50/60 Гц
[Ue] Номінальна Робоча Напруга	230 В змінний струм 50/60 Гц
Технологія Відключення Диференційного Стр	Незалежний від напруги
[Ui] Номінальна Напруга Ізоляції	440 В
[Uimp] Номінальна Імпульсна Витримувана Напру	4 кВ
Короткочасний Струм	250 А
Тип Керування	Перемикач
Місцева Сигналізація	Індикатор УВІМК/ВИМК
Спосіб Кріплення	Затисканням
Монтажна Опора	DIN-рейка
Кількість Модулів Ш = 9 Мм	4
Висота	81 мм
Ширина	36 мм
Глибина	73 мм
Маса Нетто	180 г
Глибина Встановлення	44 мм

Ціни, окрім цін 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.

Механічна Зносостійкість	20000 циклів
Електрична Зносостійкість	10000 циклів
Клеми Підключення	Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...35 мм ² - жорсткий Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...25 мм ² - гнучкий Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...25 мм ² - гнучкий з зажимом
Довжина Зачистки Проводів	15 мм для Зверху або знизу з'єднання
Момент Затягування	3,5 Н.м Зверху або знизу

Навколишнє середовище

Стандарти	МЕК 61008-1 EN/EC 61008-2-1
Ступінь Захисту	IP20
Ступінь Забруднення	2
Категорія Перенапруги	III
Тропічне Виконання	2 відповідно до МЕК 60068-1
Відносна Вологість	95 % на 55 °C
Робоча Температура Навколишнього Середови	-5...40 °C
Температура Навколишнього Повітря Для Збер	-40...80 °C

Пакувальна одиниця

Тип 1 Упаковки	PCE
Кількість Одиниць У 1 Упаковці	1
Висота 1 Упаковки	4,000 см
Ширина 1 Упаковки	8,500 см
Довжина 1 Упаковки	9,000 см
Вага 1 Упаковки	215,000 г
Тип 2 Упаковки	S03
Кількість Одиниць У 2 Упаковці	54
Висота 2 Упаковки	30,000 см
Ширина 2 Упаковки	30,000 см
Довжина 2 Упаковки	40,000 см
Вага 2 Упаковки	12,004 кг
Тип 3 Упаковки	P12
Кількість Одиниць У 3 Упаковці	432
Висота 3 Упаковки	45,000 см
Ширина 3 Упаковки	80,000 см
Довжина 3 Упаковки	120,000 см
Вага 3 Упаковки	108,032 кг

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

Спеціальні операції з переробки не потрібні