

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Диференційний вимикач навантаження RESI9 63A, 300mA, 2P, тип AC

R9R54263

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	300 mA
Час витримки захисту від витоку струму на з	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 стру	Незалежний від напруги
[Ui] номінальна напруга ізоляції	440 В
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напру	4 кВ
Короткочасний струм	250 A
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	200 г

Глибина встановлення 44 мм
Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 15.08.2024 для 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.

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	199,000 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	11,153 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	101,224 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

Reach Free Of Svhc

Toxic Heavy Metal Free

Не Містить Ртуті

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

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach**

[Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs**

Сумісни

[Декларація ЄС RoHS](#)

Декларація **Rohs** Китаю

[China RoHS declaration](#)

Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)

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