

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 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 струму | 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 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 | 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 |

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](#)

[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