

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Автоматичний вимикач RESI9 16 A, 3P, крива C, 6кА

R9F12316

### Головна

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Діапазо                       | Resi9  |
| Назва Продукту                | Resi9 MCB  |
| Тип Виробу Або Компоненту     | Автоматичний вимикач   |
| Область Застосування Продукту | Захист   |
| Опис Полюсів                  | 3P   |
| Кількість Захищених Полюсів   | 3  |
| [In] Номінальний Струм        | 16 A   |
| Тип Мережі                    | Змінний струм  |
| Технологія Розчеплювача       | Тепломагнітний   |
| Крива Відключення             | C  |
| Відключаюча Здатність         | 6000 A Icp на 400 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до МЕК 60898-1 |
| Стандарти                     | МЕК 60898-1  |
| Знак Якості                   | EAC<br>UA TR   |

### Додаткова інформація

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Частота Мережі                                | 50/60 Гц                     |
| [Ue] Номінальна Робоча Напряга                | 400 В змінний струм 50/60 Гц |
| Межа Магнітного Відключення                   | 5...10 x In змінний струм    |
| Клас Обмеження                                | 3 відповідно до МЕК 60898-1  |
| [Ui] Номінальна Напряга Ізоляції              | 440 В змінний струм          |
| [Uimp] Номінальна Імпульсна Витримувана Напру | 4 кВ                         |
| Тип Керування                                 | Перемикач                    |
| Місцева Сигналізація                          | Індикатор УВИМК/ВИМК         |
| Спосіб Кріплення                              | Затисканням                  |
| Монтажна Опора                                | DIN-рейка                    |
| Кількість Модулів Ш = 9 Мм                    | 6                            |
| Висота  | 81 мм                        |
| Ширина  | 54 мм                        |
| Глибина                                       | 72 мм                        |

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.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Маса Нетто                        | 360 г  |
| Колір                             | Білий (RAL 9003)   |
| Механічна Зносостійкість          | 20000 циклів   |
| Електрична Зносостійкість         | 10000 циклів   |
| Клеми Підключення                 | Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...25 мм <sup>2</sup> - жорсткий<br>Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...16 мм <sup>2</sup> - гнучкий з зажимом<br>Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...16 мм <sup>2</sup> - гнучкий |
| Довжина Зачистки Проводів         | 14 мм  |
| Момент Затягування                | 2 Н.м  |
| Захист Від Витоку Струму На Землю | Відсутній  |

## Навколишнє середовище

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Ступінь Захисту                            | IP20                        |
| Ступінь Забруднення                        | 2 відповідно до МЭК 60898-1 |
| Категорія Перенапруги                      | III                         |
| Тропічне Виконання                         | 2 відповідно до МЭК 60068-1 |
| Відносна Вологість                         | 95 % на 55 °C               |
| Робоча Температура Навколишнього Середови  | -25...60 °C                 |
| Температура Навколишнього Повітря Для Збер | -40...60 °C                 |

## Пакувальна одиниця

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Тип 1 Упаковки                 | PCE       |
| Кількість Одиниць У 1 Упаковці | 1         |
| Висота 1 Упаковки              | 5,5 см    |
| Ширина 1 Упаковки              | 7,5 см    |
| Довжина 1 Упаковки             | 8,5 см    |
| Вага 1 Упаковки                | 279 г     |
| Тип 2 Упаковки                 | BB1       |
| Кількість Одиниць У 2 Упаковці | 4         |
| Висота 2 Упаковки              | 8,5 см    |
| Ширина 2 Упаковки              | 9 см      |
| Довжина 2 Упаковки             | 22 см     |
| Вага 2 Упаковки                | 1,156 кг  |
| Тип 3 Упаковки                 | S03       |
| Кількість Одиниць У 3 Упаковці | 48        |
| Висота 3 Упаковки              | 30 см     |
| Ширина 3 Упаковки              | 30 см     |
| Довжина 3 Упаковки             | 40 см     |
| Вага 3 Упаковки                | 14,269 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 CO<sub>2</sub>.

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**

Сумісні

[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