

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Автоматичний вимикач RESI9 32 A, 1P, крива В, 6кА

R9F02132

### Головне

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Діапазон                      | Resi9  |
| Назва продукту                | Resi9 MCB  |
| Тип виробу або компоненту     | Автоматичний вимикач   |
| Область застосування продукту | Захист   |
| Опис полюсів                  | 1P   |
| Кількість захищених полюсів   | 1  |
| [In] номінальний струм        | 32 A   |
| Тип мережі                    | Змінний струм  |
| Технологія розчеплювача       | Тепломагнітний   |
| Крива відключення             | B  |
| Відключаюча здатність         | 6000 A Icp на 230 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до МЕК 60898-1 |
| Стандарти                     | МЕК 60898-1  |
| Знак якості                   | EAC  |

### Додаткове

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Частота мережі                                  | 50/60 Гц                     |
| [Ue] номінальна робоча напруга                  | 230 В змінний струм 50/60 Гц |
| Межа магнітного відключення                     | 3...5 x In змінний струм     |
| Клас обмеження                                  | 3                            |
| [Ui] номінальна напруга ізоляції                | 440 В змінний струм          |
| [Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга | 4 кВ                         |
| Тип керування                                   | Перемикач                    |
| Місцева сигналізація                            | Індикатор УВИМК/ВИМК         |
| Спосіб кріплення                                | Затисканням                  |
| Монтажна опора                                  | DIN-рейка                    |
| Кількість модулів Ш = 9 мм                      | 2                            |
| Висота  | 81 мм                        |
| Ширина  | 18 мм                        |
| Глибина   | 72 мм                        |
| 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.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Колір                             | Білий (RAL 9003)   |
| Механічна зносостійкість          | 20000 циклів   |
| Електрична зносостійкість         | 10000 циклів   |
| Клеми підключення                 | Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...35 мм <sup>2</sup> - жорсткий<br>Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...25 мм <sup>2</sup> - гнучкий з зажимом<br>Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...25 мм <sup>2</sup> - гнучкий |
| Довжина зачистки проводів         | 14 мм  |
| Момент затягування                | 3,5 Н.м  |
| Захист від витоку струму на землю | Відсутній  |

## Навколишнє середовище

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Ступінь захисту                            | IP20                        |
| Тропічне виконання                         | 2 відповідно до МЕК 60068-1 |
| Відносна вологість                         | 95 % на 55 °С               |
| Робоча температура навколишнього середови  | -25...60 °С                 |
| Температура навколишнього повітря для збер | -40...60 °С                 |

## Пакувальна одиниця

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Тип 1 упаковки                 | PCE       |
| Кількість одиниць у 1 упаковці | 1         |
| Висота 1 упаковки              | 2,000 см  |
| Ширина 1 упаковки              | 7,500 см  |
| Довжина 1 упаковки             | 8,500 см  |
| Вага 1 упаковки                | 116,000 г |
| Тип 2 упаковки                 | BB1       |
| Кількість одиниць у 2 упаковці | 12        |
| Висота 2 упаковки              | 8,500 см  |
| Ширина 2 упаковки              | 8,500 см  |
| Довжина 2 упаковки             | 22,000 см |
| Вага 2 упаковки                | 1,436 кг  |
| Тип 3 упаковки                 | S03       |
| Кількість одиниць у 3 упаковці | 144       |
| Висота 3 упаковки              | 30,000 см |
| Ширина 3 упаковки              | 30,000 см |
| Довжина 3 упаковки             | 40,000 см |
| Вага 3 упаковки                | 17,623 кг |

## Гарантія

|          |            |
|----------|------------|
| Гарантія | 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.) 21

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

### Use Better

#### Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Так

Упаковка без пластику Ні

Число CIP 26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9

Регламент RoHS для Китаю [China RoHS declaration](#)

### Use Again

#### Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності Спеціальні операції з переробки не потрібні

WEEE  Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки

Повернення No