

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Автоматичний вимикач RESI9 32 A, 1P, крива C, 6кА

R9F12132

Головна

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	C
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 UA TR

Додаткова інформація

Частота Мережі	50/60 Гц
[Ue] Номінальна Робоча Напруга	230 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 Напруга Ізоляції	440 В змінний струм
[Uimp] Номінальна Імпульсна Витримувана Напру	4 кВ
Тип Керування	Перемикач
Місцева Сигналізація	Індикатор УВІМК/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 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	120 г
Колір	Білий (RAL 9003)
Механічна Зносостійкість	20000 циклів
Електрична Зносостійкість	10000 циклів
Клеми Підключення	Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...25 мм ² - жорсткий Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...16 мм ² - гнучкий з зажимом Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...16 мм ² - 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	1,8 см
Ширина 1 Упаковки	7,5 см
Довжина 1 Упаковки	8,5 см
Вага 1 Упаковки	96 г
Тип 2 Упаковки	BB1
Кількість Одиниць У 2 Упаковці	12
Висота 2 Упаковки	8 см
Ширина 2 Упаковки	9 см
Довжина 2 Упаковки	22,5 см
Вага 2 Упаковки	1,195 кг
Тип 3 Упаковки	S03
Кількість Одиниць У 3 Упаковці	144
Висота 3 Упаковки	30 см
Ширина 3 Упаковки	30 см
Довжина 3 Упаковки	40 см
Вага 3 Упаковки	14,746 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

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