

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Автоматичний вимикач RESI9 6 A, 2P, крива C, 6кА

R9F12206

Головна

Діапазон	Resi9
Назва Продукту	Resi9 MCB
Тип Виробу Або Компоненту	Автоматичний вимикач
Область Застосування Продукту	Захист
Опис Полюсів	2P
Кількість Захищених Полюсів	2
[In] Номінальний Струм	6 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 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	4
Висота	81 мм
Ширина	36 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	240 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	3,5 см
Ширина 1 Упаковки	7,5 см
Довжина 1 Упаковки	8,5 см
Вага 1 Упаковки	187 г
Тип 2 Упаковки	BB1
Кількість Одиниць У 2 Упаковці	6
Висота 2 Упаковки	8,5 см
Ширина 2 Упаковки	9 см
Довжина 2 Упаковки	22 см
Вага 2 Упаковки	1,163 кг
Тип 3 Упаковки	S03
Кількість Одиниць У 3 Упаковці	72
Висота 3 Упаковки	30 см
Ширина 3 Упаковки	30 см
Довжина 3 Упаковки	40 см
Вага 3 Упаковки	14,354 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