

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Автоматичний вимикач RESI9 6 А, 3Р, крива С, 6кА

R9F12306

Головна

Діапазон	Resi9
Назва продукту	Resi9 MCB
Тип виробу або компоненту	Автоматичний вимикач
Область застосування продукту	Захист
Опис полюсів	3Р
Кількість захищених полюсів	3
[In] номінальний струм	6 А
Тип мережі	Змінний струм
Технологія розчеплювача	Тепломагнітний
Крива відключення	C
Відключаюча здатність	6000 А 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 напруга	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 напруга 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 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.

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 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 МЕК 60898-1
Категорія перенапруги	III
Тропічне виконання	2 відповідно до МЕК 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	281 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	1,167 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	14,405 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

Toxic Heavy Metal Free

Не Містить Ртуті

Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs [Так](#)

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach**

[Декларація REACH](#)

Директива Єс **RoHS**

Сумісни

[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