

Паспорт продукту

Технічні характеристики



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

R9F12106

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	6 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

Додаткове

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 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	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 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	2 см
Ширина 1 упаковки	7,5 см
Довжина 1 упаковки	8,5 см
Вага 1 упаковки	93 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	12
Висота 2 упаковки	8,5 см
Ширина 2 упаковки	9 см
Довжина 2 упаковки	22 см
Вага 2 упаковки	1,153 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	14,247 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.) 9

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