

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Автоматичний вимикач RESI9 20 A, 1P, крива В, 6кА

R9F02120

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 | 20 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 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.

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 |
| 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 | 1,800 см |
| Ширина 1 упаковки | 7,500 см |
| Довжина 1 упаковки | 8,500 см |
| Вага 1 упаковки | 106,000 г |
| Тип 2 упаковки | BB1 |
| Кількість одиниць у 2 упаковці | 12 |
| Висота 2 упаковки | 8,500 см |
| Ширина 2 упаковки | 9,000 см |
| Довжина 2 упаковки | 22,000 см |
| Вага 2 упаковки | 1,302 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 | 16,131 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.) 15

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