

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Автоматичний вимикач RESI9 32 A, 4P, крива C, 6кА

R9F12432

Головне

Діапазон	Resi9
Назва продукту	Resi9 MCB
Тип виробу або компоненту	Автоматичний вимикач
Область застосування продукту	Захист
Опис полюсів	4P
Кількість захищених полюсів	4
[In] номінальний струм	32 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

Додаткове

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 напруга	4 кВ
Тип керування	Перемикач
Місцева сигналізація	Індикатор УВИМК/ВИМК
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	DIN-рейка
Кількість модулів Ш = 9 мм	8
Висота	81 мм
Ширина	72 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
Ступінь забруднення	2 відповідно до МЕК 60898-1
Категорія перенапруги	III
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	7,000 см
Ширина 1 упаковки	7,500 см
Довжина 1 упаковки	8,500 см
Вага 1 упаковки	393,000 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	3
Висота 2 упаковки	8,500 см
Ширина 2 упаковки	9,000 см
Довжина 2 упаковки	22,000 см
Вага 2 упаковки	1,222 кг
Тип 3 упаковки	S03
Кількість одиниць у 3 упаковці	36
Висота 3 упаковки	30,000 см
Ширина 3 упаковки	30,000 см
Довжина 3 упаковки	40,000 см
Вага 3 упаковки	15,164 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.) 65

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