

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Диференційний вимикач навантаження RESI9 63A, 300mA, 2P, тип А

R9R65263

Головне

Діапазон	Resi9
Тип виробу або компоненту	Автоматичний вимикач захисного відключення (ПЗВ)
Опис полюсів	2P
[In] номінальний струм	63 A
Тип мережі	Змінний струм
Чутливість до витоку струму	300 mA
Час витримки захисту від витоку струму на Δz	Селективний
Клас захисту від витоку струму на землю	Тип А
Номінальна вмикаюча та вимикаюча здатність	Im 630 A відповідно до МЕК 61008
Номінальний умовний струм короткого замикання	Isc 6 кА
Знак якості	EAC

Додаткове

Частота мережі	50/60 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	230 В змінний струм 50/60 Гц
Технологія відключення диференційного струму	Незалежний від напруги
[Ui] номінальна напруга ізоляції	440 В
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга	4 кВ
Короткочасний струм	250 А
Тип керування	Перемикач
Місцева сигналізація	Індикатор УВІМК/ВИМК
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	DIN-рейка
Кількість модулів Ш = 9 мм	4
Висота	81 мм
Ширина	36 мм
Глибина	73 мм
Вага нетто	200 г
Глибина встановлення	44 мм

Ціни окрім цін на продукцію для ринку Більшого 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.

Механічна зносостійкість	20000 циклів
Електрична зносостійкість	10000 циклів
Клеми підключення	Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...35 мм ² - жорсткий Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...25 мм ² - гнучкий Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...25 мм ² - гнучкий з зажимом
Довжина зачистки проводів	15 мм для Зверху або знизу з'єднання
Момент затягування	3,5 Н.м Зверху або знизу

Навколишнє середовище

Стандарти	МЕК 61008-1 EN/EC 61008-2-1
Ступінь захисту	IP20
Ступінь забруднення	2
Категорія перенапруги	III
Тропічне виконання	2 відповідно до МЕК 60068-1
Відносна вологість	95 % на 55 °C
Робоча температура навколишнього середови	-25...40 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-40...80 °C

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	7,6 см
Ширина 1 упаковки	8,5 см
Довжина 1 упаковки	9,2 см
Вага 1 упаковки	199 г
Тип 2 упаковки	S03
Кількість одиниць у 2 упаковці	54
Висота 2 упаковки	30,0 см
Ширина 2 упаковки	30,0 см
Довжина 2 упаковки	40,0 см
Вага 2 упаковки	11,187 кг
Тип 3 упаковки	P12
Кількість одиниць у 3 упаковці	432
Висота 3 упаковки	44,4 см
Ширина 3 упаковки	80 см
Довжина 3 упаковки	120 см
Вага 3 упаковки	101,496 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.) **64**

Розкриття інформації про навколишнє середовище [Екологічний профіль виробу](#)

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону **Так**

Упаковка без пластику **Ні**

Директива EU RoHS **Відповідний з виключеннями**

Число CIP **B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab**


Нормативний документ REACH [Декларація REACH](#)

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**