

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Реле напруги RESI9 63A, 1P+N, 230 В, 50 Гц

R9A12663

Головне

Діапазон	Resi9
Тип виробу або компоненту	Реле
Виріб або компоненттип	Реле контролю напруги

Додаткове

Номінальна напруга (Ue)	230 В змінний струм 50 Гц
[Ie] номінальний робочий струм	63 А
Опис полюсів	2P
Поріг напруги спрацьовування	Перенапруга: 265 В Недонапругення: 50...160 В
Поріг напруги відновлення	Перенапруга 253 В Знижена напруга 195 В
Затримка повторного ввімкнення	Автоматичне скидання 25...35 с
Тип контакту	1 NO
[Ui] номінальна напруга ізоляції	400 В змінний струм 50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	230 В змінний струм 50 Гц
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напру	4 кВ
Місцева сигналізація	Індикатор зелений: робочий Індикатор червоний швидке миготіння: перенапруга Індикатор червоний повільне миготіння: знижена напруга
Максимальне споживання продукту	4 В·А
Спосіб кріплення	Кліпсами
Монтажна опора	DIN-рейка
Сумісність серії	Resi9
Кількість модулів Ш = 9 мм	4
Висота	84,8 мм
Ширина	36 мм
Глибина	68 мм
Колір	Сірий (RAL 7035)
Механічна зносостійкість	12000 циклів
Електрична зносостійкість	10000 циклів

Клеми підключення Клеми тунельного типу (нижнє підключення) 1...35 мм² жорсткий
Клеми тунельного типу (нижнє підключення) 1...25 мм² гнучкий
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.

Момент затягування

Силіві клеми: 3,5 Н.м Зверху або знизу

Навколишнє середовище

Знак якості	EAC UA TR
Ступінь захисту	IP20 відповідно до MEK 60529 IP40 (передня панель) відповідно до MEK 60529
Висота над рівнем моря	2000 м
Робоча температура навколишнього середови	-5...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	9,7 см
Ширина 1 упаковки	4,2 см
Довжина 1 упаковки	7,7 см
Вага 1 упаковки	193,75 г
Тип 2 упаковки	CAR
Кількість одиниць у 2 упаковці	48
Висота 2 упаковки	38,0 см
Ширина 2 упаковки	29,0 см
Довжина 2 упаковки	26,0 см
Вага 2 упаковки	9,5 кг
Тип 3 упаковки	P06
Кількість одиниць у 3 упаковці	576
Висота 3 упаковки	92,2 см
Ширина 3 упаковки	60,0 см
Довжина 3 упаковки	80,0 см
Вага 3 упаковки	123,35 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 >](#)

Use Better

📦 Матеріали та упаковка	
Пакет з вторинного картону	Ні
Упаковка без пластику	Ні
Директива EU RoHS	Відповідний з виключеннями
Нормативний документ REACH	Декларація REACH
Регламент RoHS для Китаю	China RoHS declaration
Не містить силікон	Ні

Use Again

♻️ Перепакування і перероблення	
WEEE	 Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки
Повернення	No