

Паспорт продукту

Технічні характеристики



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

R9A12663

Головна

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

Додаткова інформація

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 за договором

Гарантія	18 місяців
----------	------------

Сталий розвиток

Маркування **Green Premium™** - це зобов'язання Schneider Electric постачати продукцію з найкращою у своєму класі екологічною продуктивністю. Маркування Green Premium обіцяє відповідність найсучаснішим нормам, прозорість щодо впливу на навколишнє середовище, а також циклічні та низькі продукти CO₂.

Керівництво з оцінки сталого розвитку продукту - це інформаційно-аналітична стаття, яка пояснює глобальні стандарти екомаркування та як інтерпретувати екологічні декларації.

[Керівництво з оцінки стійкості продукту >](#)

Забезпечення комфорту

Не Містить Ртуті

Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs [Так](#)

Регламент **Reach** [Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs** [Відповідає виняткам](#)

Декларація **Rohs** Китаю [China RoHS declaration](#)

Директива **Weee** [На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.](#)