

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Контактор RESI9 63 A, 3P+N, 4NO ~230В/50Гц

R9C20463

Головне

Діапазон	Resi9
Тип виробу або компоненту	Контактор
Область застосування продукту	Схема управління
Опис полюсів	4P
Компонування полюсного контакту	4 NI
Компонування допоміжного контакту	Відсутній
Стандарти	EN 61095
Знак якості	EAC

Додаткове

[In] номінальний струм	63 A на 40 °C
Тип мережі	Змінний струм
Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В змінний струм 50 Гц
[Ui] номінальна напруга ізоляції	500 В змінний струм
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напру	2,5 кВ
Тип керування	Дистанційне та ручне керування
Тип сигналу керування	Підтримується
Частота перемикачів	100 перемикачів в день
[Uc] напруга схеми керування	230 В змінний струм 50 Гц
Утримувана споживана потужність [VA]	2,1 В·А
Пускова потужність [VA]	53 В·А
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	DIN-рейка
Кількість модулів Ш = 9 мм	6
Висота	81 мм
Ширина	54 мм
Глибина	65 мм
Вага нетто	323 г

Колір Білий (RAL 9003)

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 15.08.2024 для

Механічне зношення 200000 циклів. 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.

Електрична зносостійкість	100000 циклів 230 В змінний струм 50 Гц відповідно до EN 61095
Клеми підключення	Коло подачі живлення клеми тунельного типу для 1 гнучкий провідник(и) 6...16 мм ² Коло подачі живлення клеми тунельного типу для 2 гнучкий провідник(и) 6...10 мм ² Коло подачі живлення клеми тунельного типу для 1 жорсткий провідник(и) 6...25 мм ² Коло подачі живлення клеми тунельного типу для 2 жорсткий провідник(и) 6...10 мм ² Ланцюг управління клеми тунельного типу для 1 гнучкий провідник(и) 1...4 мм ² Ланцюг управління клеми тунельного типу для 2 гнучкий провідник(и) 1,5 мм ² Ланцюг управління клеми тунельного типу для 1 жорсткий провідник(и) 1...6 мм ² Ланцюг управління клеми тунельного типу для 2 жорсткий провідник(и) 1,5 мм ²
Довжина зачистки проводів	14 мм
Момент затягування	Ланцюг управління: 0,8 Н.м Коло подачі живлення: 2 Н.м
Сегмент ринку	Житловий

Навколишнє середовище

Ступінь захисту	IP20
Ступінь забруднення	2
Робоча температура навколишнього середови	-5...60 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-40...70 °C

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	6,000 см
Ширина 1 упаковки	11,300 см
Довжина 1 упаковки	12,300 см
Вага 1 упаковки	364,000 г
Тип 2 упаковки	S03
Кількість одиниць у 2 упаковці	30
Висота 2 упаковки	30,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	11,321 кг
Тип 3 упаковки	P12
Кількість одиниць у 3 упаковці	240
Висота 3 упаковки	45,000 см
Ширина 3 упаковки	80,000 см
Довжина 3 упаковки	120,000 см
Вага 3 упаковки	102,568 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.) **581**

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

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону **Ні**

Упаковка без пластику **Ні**

[Директива EU RoHS](#) **Відповідний**

Число CIP **6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771**

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**