

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Перемикач 3-х позиційний iSSW Acti9, 2P, 40 A, 400/415 V

A9SCO240

Главное

Діапазон	Acti9
Назва продукту	Acti9 iSSW
Тип виробу або компоненту	Changeover switch
Назва пристрою	iSSW
Область застосування продукту	Змінити джерело постачання
Опис полюсів	2P
Тип контакту та з'єднання	2 перемикаючі контакти
[Ie] номінальний робочий струм	40 A
[Ue] номінальна робоча напруга	400/415 V
Тип мережі	Змінний струм
Частота мережі	50/60 Гц
Категорія застосування	AC-23A AC-22A

Дополнительно

[Ui] номінальна напруга ізоляції	690 V
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга	6 кВ
[Icm] peak rated short-circuit making capacity	0,8 кА
[Icw] номінальний короткочасно допустимий ст	0,8 кА впродовж 1 с на 400/415 V
Номінальна робоча потужність [Вт]	5 кВт на 240 V (AC-23A) 4,8 кВт на 230 V (AC-23A) 7,7 кВт на 240 V (AC-22A) 7,4 кВт на 230 V (AC-22A)
Тип керування	Перемикач 3 положення
Монтажна опора	35 мм DIN-рейка
Монтажне положення	Вертикальний Будь-яке положення
Опис параметрів блокування	Padlock in ON position
Клеми підключення	Гвинтові затискачі (верхній і нижній) 1...10 мм ² гнучкий Гвинтові затискачі (верхній і нижній) 1...10 мм ² гнучкий з зажимом Гвинтові затискачі (верхній і нижній) 1...16 мм ² жорсткий
Довжина зачистки проводів	12 мм для верхній і нижній з'єднання
Момент затягування	2,5 Н.м верхній і нижній

Відмова від відповідальності. Ця документація не призначена для використання для обумовлення придатності й безпеки цих продуктів для певних типів застосування, визначених користувачем. Ціни 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.

Індикатор положення контакту	Так
Електрична зносостійкість	7000 циклів
Механічна зносостійкість	10000 циклів
Кількість модулів Ш = 9 мм	4
Висота	85 мм
Ширина	35 мм
Глибина	44 мм
Маса нетто	166 г

Окружающая среда

Стандарти	MEK 60947-3 AS/NZS 60947-3
Знак якості	CE RCM
Ступінь захисту	IP20 IP40 всередині щита
Ступінь забруднення	3
Робоча температура навколишнього середови	-25...60 °C

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	4,800 см
Ширина 1 упаковки	8,100 см
Довжина 1 упаковки	10,700 см
Вага 1 упаковки	202,000 г
Тип 2 упаковки	S03
Кількість одиниць у 2 упаковці	45
Висота 2 упаковки	30,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	10,205 кг

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.

[Додаткова інформація про Green Premium >](#)

[Як ми оцінюємо стійкість продукту >](#)



RoHS/REACH

Забезпечення комфорту

- Без Токсичних Важких Металів
- Без Ртуті
- Відомості Про Звільнення Від Вимог [Так](#)
Rohs

Сертифікації та стандарти

Нормативний Документ Reach	Декларація REACH
Директива Eu Rohs	Відповідний Декларація ЄС RoHS
Регламент Rohs Для Китаю	China RoHS declaration Проактивна декларація RoHS для Китаю (поза юридичною сферою дії RoHS для Китаю)
Розкриття Інформації Про Навколишнє Середовище	Екологічний профіль виробу
Профіль Циркулярності	Спеціальні операції з переробки не потрібні