

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Перемикач 3-х позиційний iSSW Acti9, 4P, 40 A, 400/415 В

A9SCO440

### Главное

Діапазон	Acti9
Назва продукту	Acti9 iSSW
Тип виробу або компоненту	Changeover switch
Назва пристрою	iSSW
Область застосування продукту	Змінити джерело постачання
Опис полюсів	4P
Тип контакту та з'єднання	4 перемикаючих контакти
[Ie] номінальний робочий струм	40 A
[Ue] номінальна робоча напруга	400/415 В
Тип мережі	Змінний струм
Частота мережі	50/60 Гц
Категорія застосування	AC-23A AC-22A

### Дополнительно

[Ui] номінальна напруга ізоляції	690 В
[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 В
Номінальна робоча потужність [Вт]	15 кВт на 415 В (AC-23A) 14,4 кВт на 400 В (AC-23A) 23 кВт на 415 В (AC-22A) 22,2 кВт на 400 В (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 <sup>2</sup> гнучкий Гвинтові затискачі (верхній і нижній) 1...10 мм <sup>2</sup> гнучкий з зажимом Гвинтові затискачі (верхній і нижній) 1...16 мм <sup>2</sup> жорсткий
Довжина зачистки проводів	12 мм для верхній і нижній з'єднання
Момент затягування	2,5 Н.м верхній і нижній

Відповідні 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	8
Висота	85 мм
Ширина	70 мм
Глибина	44 мм
Маса нетто	326 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	8,000 см
Ширина 1 упаковки	8,100 см
Довжина 1 упаковки	11,000 см
Вага 1 упаковки	378,000 г
Тип 2 упаковки	S03
Кількість одиниць у 2 упаковці	27
Висота 2 упаковки	30,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	11,280 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 CO<sub>2</sub>.

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 <b>Reach</b>	<a href="#">Декларація REACH</a>
Директива <b>Eu Rohs</b>	Відповідний <a href="#">Декларація ЄС RoHS</a>
Регламент <b>Rohs</b> Для Китаю	<a href="#">China RoHS declaration</a> Проактивна декларація RoHS для Китаю (поза юридичною сферою дії RoHS для Китаю)
Розкриття Інформації Про Навколишнє Середовище	<a href="#">Екологічний профіль виробу</a>
Профіль Циркулярності	Спеціальні операції з переробки не потрібні

Image of product / Alternate images

Alternative

---

