

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Перемикач 3-х позиційний iSSW Acti9, 1P, 40 A, 230/240 В

A9SCO140

### Главное

Діапазон	Acti9
Назва продукту	Acti9 iSSW
Тип виробу або компоненту	Changeover switch
Назва пристрою	iSSW
Область застосування продукту	Змінити джерело постачання
Опис полюсів	1P
Тип контакту та з'єднання	1 перемикаючий контакт
<b>[Ie]</b> номінальний робочий струм	40 A
<b>[Ue]</b> номінальна робоча напруга	230/240 В
Тип мережі	Змінний струм
Частота мережі	50/60 Гц
Категорія застосування	AC-23A AC-22A

### Дополнительно

<b>[Ui]</b> номінальна напруга ізоляції	690 В
<b>[Uimp]</b> номінальна імпульсна витримувана напруга	6 кВ
<b>[Icm] peak rated short-circuit making capacity</b>	0,8 кА
<b>[Icw]</b> номінальний короткочасно допустимий ст	0,8 кА впродовж 1 с на 230/240 В
Номінальна робоча потужність [Вт]	5 кВт на 240 В (AC-23A) 4,8 кВт на 230 В (AC-23A) 7,7 кВт на 240 В (AC-22A) 7,4 кВт на 230 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

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	2
Висота	85 мм
Ширина	17,5 мм
Глибина	44 мм
Вага нетто	85 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	2,500 см
Ширина 1 упаковки	8,500 см
Довжина 1 упаковки	10,800 см
Вага 1 упаковки	101,000 г
Тип 2 упаковки	S03
Кількість одиниць у 2 упаковці	90
Висота 2 упаковки	30,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	10,195 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.

[Керівництво з оцінки стійкості продукту >](#)



Прозорість [RoHS/REACH](#)

## Забезпечення комфорту

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Так](#)

## Сертифікації та стандарти

Регламент <b>Reach</b>	<a href="#">Декларація REACH</a>
Директива Єс <b>Rohs</b>	Сумісні <a href="#">Декларація ЄС RoHS</a>
Декларація <b>Rohs</b> Китаю	<a href="#">China RoHS declaration</a> Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
Екологічна Звітність	<a href="#">Екологічний профіль виробу</a>
Екологічний Профіль Виробу	Спеціальні операції з переробки не потрібні