

Паспорт продукту

Технічні характеристики



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

A9SCO240

Головна

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

Додаткова інформація

[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 гарантії якості продукції, а також 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

Навколишнє середовище

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.

[Керівництво з оцінки стійкості продукту >](#)



Прозорість [RoHS/REACH](#)

Забезпечення комфорту

Toxic Heavy Metal Free

Не Містить Ртуті

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

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach**

[Декларація REACH](#)

Директива Єс **RoHS**

Сумісні

[Декларація ЄС RoHS](#)

Декларація **RoHS** Китаю

[China RoHS declaration](#)

Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)

Екологічна Звітність

[Екологічний профіль виробу](#)

Екологічний Профіль Виробу

Спеціальні операції з переробки не потрібні