

Паспорт продукту

Технічні характеристики



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

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 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 напру	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]	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 positions білий
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

Відповідність вимогам по ізоляції Так
Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.2026 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.03.2026 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 циклы
Механічна зносостійкість	10000 циклы
Кількість модулів Ш = 9 мм	4
Висота	85 мм
Ширина	35 мм
Глибина	44 мм
Вага 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

Пакувальні характеристики

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	9,985 кг
Тип 3 упаковки	P06
Кількість одиниць у 3 упаковці	360
Висота 3 упаковки	75,000 см
Ширина 3 упаковки	60,000 см
Довжина 3 упаковки	80,000 см
Вага 3 упаковки	90,000 кг

Гарантія

Гарантія (у місяцях)	18
----------------------	----

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

Загальний вуглецевий слід протягом життєвого циклу	58 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	57 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу кінця життєвого циклу [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	Екологічний профіль виробу

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону	Ні
Упаковка без пластику	Ні
Число CIP	E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	Відповідає
Регламент REACH	Референс містить речовини, що викликають серйозне занепокоєння, понад порогове значення


Use Longer

Продовження терміну служби

Ремонт	Ні
--------	----

Use Again

Перепакування і перероблення

Потенціал вторинної переробки, %	0
Профіль циркулярності	Спеціальні операції з переробки не потрібні
Повернення	Ні
Маркування WEEE	 Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки