

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Перемикач 3-х позиційний iSSW, Acti9, 1P, 63A, 230/240VAC

A9SCO163

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
[Ie] номінальний робочий струм	63 A
[Ue] номінальна робоча напруга	230/240 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	1,26 кА
[Icw] номінальний короткочасно допустимий ст	1,26 кА впродовж 1 с на 230/240 В
Номінальна робоча потужність [Вт]	7,8 кВт на 240 В (AC-23A) 7,5 кВт на 230 В (AC-23A) 12 кВт на 240 В (AC-22A) 11,6 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...16 мм ² гнучкий Гвинтові затискачі (верхній і нижній) 1...16 мм ² гнучкий з зажимом Гвинтові затискачі (верхній і нижній) 1...25 мм ² жорсткий
Довжина зачистки проводів	12 мм для верхній і нижній з'єднання
Момент затягування	4 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	3
Висота	85 мм
Ширина	26,25 мм
Глибина	44 мм
Вага нетто	120 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	8,500 см
Ширина 1 упаковки	3,500 см
Довжина 1 упаковки	10,500 см
Вага 1 упаковки	136,000 г.
Тип 2 упаковки	S03
Кількість одиниць у 2 упаковці	63
Висота 2 упаковки	30,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	9,651 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]	0.8 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]	0.3 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