



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Наименование изделия	Acti 9 iSW
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель-разъединитель
Краткое название устройства	iSW
Область применения	Управление
Описание полюсов	1P
Категория применения	AC-22A

Дополнительные характеристики

[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	32 A 250 V переменный ток 50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC EN 60669-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Способ управления	Тумблер
Локальная индикация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ и лампочка
Напряжение цепи сигнализации	Пер. ток : 230 V 50/60 Hz
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	77 мм
Ширина	18 мм
Глубина	70 мм
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	300000 циклы

Электрическая износостойкость	30000 циклы
Присоединения	Клеммы туннельного типа: жесткий Клеммы туннельного типа: гибкий Клеммы туннельного типа: гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	9 мм
Момент затяжки	1.2 Н-м

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC EN 60669-1
Степень защиты IP	IP4
Степень загрязнения	2
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1001 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---