



### Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Краткое имя устройства	ISW
Тип изделия или компонента	Выключатель
Семейство продуктов	ISW 20...32
Применение выключателя	Управление
Описание полюсов	2P
Категория применения	AC-22A

### Дополнительные характеристики

[I <sub>sw</sub> ] номинальный рабочий ток	32 A 250 V переменный ток 50/60 Гц
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	415 V переменный ток 50/60 Гц
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	250 test3 переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC EN 60669-1
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Тип управления	Тумблерный переключатель
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ и лампочка
Напряжение цепи сигнализации	Пер. ток : 230 V 50/60 Hz
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг соединения	9 mm &#xA0;&#xA0;&#xA0; Между фазами
Шаг 9 мм	2
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	300000 циклы
Электрическая прочность	30000 циклы
Тип клемм	Клеммы туннельного типа: 1 кабель (-и) 1.5...10 мм <sup>2</sup> гибкий Клеммы туннельного типа: 2 кабель (-и) 4 мм <sup>2</sup> жесткий Клеммы туннельного типа: 2 кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> гибкий Клеммы туннельного типа: 1 кабель (-и) 1.5...10 мм <sup>2</sup> жесткий Клеммы туннельного типа: 2 кабель (-и) 4 мм <sup>2</sup> гибкий Клеммы туннельного типа: 2 кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> жесткий
Длина зачистки проводов	9 мм
Момент затяжки	1.2 Н-м
Сегмент рынка	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	ISW

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC EN 60669-1
Степень защиты IP	IP4
Степень загрязнения	2
Подготовка к работе в тропических условиях	2

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1001 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--