



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Краткое имя устройства	ISW
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель
Семейство продуктов	ISW 40...125
Применение выключателя	Изоляция Управление
Описание полюсов	4P
Категория применения	AC-22A в соответствии с EN 60947-3 AC-22A в соответствии с IEC 60947-3
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-3 Да в соответствии с EN 60947-3

Дополнительные характеристики

[I _{sw}] номинальный рабочий ток	100 A 415 V переменный ток 50/60 Гц
[U _e] номинальное рабочее напряжение	415 V переменный ток 50/60 Гц
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 test3 переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	6 test1 в соответствии с IEC 60947-3
Тип управления	Тумблерный переключатель
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Индикатор положения контакта	Да
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	DIN рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Стандартный
Шаг соединения	18 мм ; Между фазами
Шаг 9 мм	8
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая прочность	10000 циклы
Тип клемм	Клеммы туннельного типа: 1 кабель (-и) 6...35 мм ² гибкий Клеммы туннельного типа: 1 кабель (-и) 6...50 мм ² жесткий
Длина зачистки проводов	9 мм
Момент затяжки	3.5 Н-м
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	ISW

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Степень защиты IP	IP4
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-3
Подготовка к работе в тропических условиях	2

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1001 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
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
--------	--