Технические характеристики продукта Характеристики

A9S60420 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4P 20A





Oсновные характеристики Диапазон Acti 9

Краткое имя устрой- ства	ISW
Тип изделия или ком- понента	Выключатель
Семейство продуктов	ISW 2032
Применение выключа- теля	Управление
Описание полюсов	4P
Категория применения	AC-22A
Соответствие требова-	Да

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики	
[lcw] номинальный рабочий ток	20 A 415 V переменный ток 50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	415 V переменный ток 50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 test3 переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/MЭК 60669-2-4
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кB
Тип управления	Тумблерный переключатель
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Индикатор положения контакта	Да
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг соединения	9 mm : Между фазами
Шаг 9 мм	4
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	300000 циклы
Электрическая прочность	30000 циклы
Тип клемм	Клеммы туннельного типа: 2 кабель (-и) 2,5 мм² гибкий Клеммы туннельного типа: 2 кабель (-и) 4 мм² жесткий Клеммы туннельного типа: 2 кабель (-и) 2,5 мм² жесткий Клеммы туннельного типа: 1 кабель (-и) 1.510 мм² жесткий Клеммы туннельного типа: 2 кабель (-и) 4 мм² гибкий Клеммы туннельного типа: 1 кабель (-и) 1.510 мм² гибкий
Длина зачистки проводов	9 мм
Момент затяжки	1.2 Н-м
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство
Код совместимости	ISW

ниям к изоляции

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/MЭK 60669-2-4
Степень защиты ІР	IP4
Степень загрязнения	2
Подготовка к работе в тропических условиях	2

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1001 - Декларация о соответ
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
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

