Технический паспорт продукта Характеристики

A9S60140

SHOP220

Выключатель нагрузки iSW1п 40a





Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Тип изделия или ком- понента	Выключатель-разъединитель
Краткое имя устрой- ства	ISW
Применение выключа- теля	Изоляция Управление
Описание полюсов	1 ФАЗА
Категория примене- ния	AC-22A соответствующий IEC 60947-3 AC-22A соответствующий EN 60947-3
Соответствие требованиям к изоляции	Да соответствующий IEC 60947-3 Да соответствующий EN 60947-3

Дополнительные характеристики

[lcw] номинальный рабочий ток	40 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 соответствующий IEC 60947-3
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий IEC 60947-3 6 кВ соответствующий EN 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	Стандарт
Модули 9 мм	2
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая прочность	20000 циклы
Тип клемм	Клеммы туннельного типа:1 кабель (-и) 650 мм² жесткий Клеммы туннельного типа:1 кабель (-и) 635 мм² гибкий
Длина зачистки проводов	9 мм
Момент затяжки	3.5 Н-м

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Степень защиты ІР	IP4
Степень загрязнения	3 соответствующий 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
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен 🗟 Download Экологический Профиль Продукта
Инструкция по утилизация	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

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

