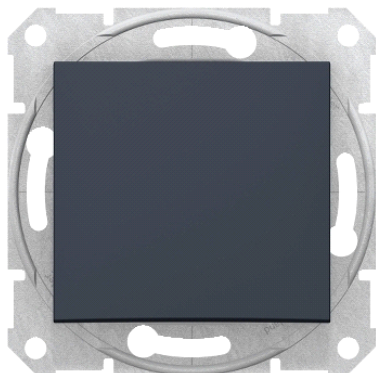


# Технические данные продукта SDN0500170

## Характеристики

Переключатель проходной сх.7, графит



### Описание

Серия продукта	Sedna
Серия	Sedna
Применение устройства	Управление
Тип продукта или компонента	Выключатель
Функция выключателя	Перекрестный
Комплектация изделия	Без рамки
Номинальный ток	10 AX - 250 V переменный ток
Оттенок цвета закрывающей панели	Графит
Соединения – клеммы	Безвинтовые зажимы

### Дополнительно

Аксессуар / тип отдельной детали	Claw and screw for mechanism
Диапазон мощности	2300 Вт
Вид монтажа	Скрытый
Количество кабелей	2x 2,5 мм <sup>2</sup>
Жесткость кабеля	Гибкий Жесткий
Длина зачистки проводов	12 мм
Материал	Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения
Тип покрытия	Глянцевая
Способ установки	Винты Винты или лапки, Рабочий диапазон открывания клешневого захвата : 51...80 мм
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	42 мм
Глубина проецирования	12 мм
Масса продукта	0.07692 кг

### Эксплуатационные характеристики

стандарты	IEC 60669-1
этикетки качества	CE
сертификация продукта	ГОСТ Р
степень защиты IP	IP20

### Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года #N/A и 2 цифры номера недели)	
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.