

# Технические характеристики продукта MUR35028

## Характеристики

[Перейти к продукции](#)

MUREVA S, КНОПочный выключатель с подсветкой, открытой установ., АНТРАЦИТ, IP55



### Основные характеристики

Серия продукта	Mureva Styl
Product or component type	Кнопочный выключатель
Комплектация изделия	Механизм в сборе
Цветовой оттенок	Серый (RAL 7016)

### Дополнительные характеристики

Тип монтажа	Открытый
Функция переключения	Кнопка
Исполнительное устройство	Кнопка
Номинальный ток	10 A
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток
Локальная индикация	Светодиод (синий)
Led current consumption	0.15 mA в 250 V
Условия эксплуатации	Внутр./наружн.
Материал	SEBS ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) Латунь
Режим фиксации	Винтами
Емкость зажимного соединения	1.5...2.5 мм <sup>2</sup> для жесткий кабель(и) 1.5...2.5 мм <sup>2</sup> для многожильный кабель(и) 1.5...2.5 мм <sup>2</sup> для гибкий кабель(и)
Длина зачистки проводов	13 мм
Кабельный ввод	Лёгкий доступ к переключателям диаметр: 6...20 мм
Высота	76 мм
Ширина	76 мм
Глубина	64 мм
Глубина проецирования	64 мм

### Условия эксплуатации

Качественные этикетки	EAC NF
-----------------------	-----------

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

CE  
AENOR

Степень защиты IP	IP55
Степень защиты IK	IK08
Огнестойкость	Не поддерживающий горения 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Стандарты международные	EN 60669-1
Рабочая температура	-5...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...55 °C

### Экологичность предложения

Регламент REACh	<a href="#">Декларация REACh</a>
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---