

**SP 303** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





При сооружении, обслуживании и ремонте электрических установок и устройств не обойтись без контрольных приборов.

Weidmüller предлагает полный ассортимент контрольных приборов:

от указателей напряжения и токоизмерительных клещей до тестеров штепсельных розеток и тестеров токов утечки. При разработке и проектировании Weidmüller всегда ориентируется на пожелания и опыт пользователей своей продукции, поэтому наши устройства отличает практичный дизайн и высшая степень надежности.

### Основные данные для заказа

| Исполнение       | Инструменты для тестирования, Тестеры |  |
|------------------|---------------------------------------|--|
|                  | напряжения                            |  |
| Номер для заказа | 9006890000                            |  |
| Тип              | SP 303                                |  |
| GTIN (EAN)       | 4032248108459                         |  |
| Кол.             | 1 Шт.                                 |  |



**SP 303** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

| Диаметр           | 12 мм      | Macca  | 15 g   |
|-------------------|------------|--------|--------|
| Масса нетто       | 35 g       | Ширина | 135 мм |
| Ширина (в люймах) | 5.315 inch |        |        |

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Технические данные

Описание артикула Индикатор напряжения

## Измерительные и контрольные приборы

| Возможность подключения нагрузки |            | Диапазон измерения напряжения/    |           |
|----------------------------------|------------|-----------------------------------|-----------|
|                                  | Нет        | переменный ток                    | 220-250 B |
| Диапазон измерения напряжения/   |            | Длина лезвия                      |           |
| постоянный ток                   | 230 V      |                                   | 63 мм     |
| Индикация                        | оптический | Индикация порядка чередования фаз | Нет       |
| Проверка прохождения тока        | Нет        | Рабочая температура, макс.        | 30 °C     |
| Рабочая температура, мин.        | -10 °C     | <br>Ширина лезвия (B)             | 3 мм      |

#### Классификации

| ETIM 6.0    | EC000494    | ETIM 7.0    | EC000494    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-20-03-08 | ECLASS 9.1  | 27-20-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-20-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-20-03-08 |

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать