

## Индикатор наличия напряжения - SF-VT VDE - 1212598

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Индикатор напряжения, однополюсный, для 150-250 В, соответствует DIN57680/6 и VDE0680/6, может также использоваться как инструмент для затягивания/отжима пружинных клемм, размер: 0,5 x 3,0 x 70 мм, с сертифицированной VDE изоляцией, с защитой от перекатывания

### Преимущества для Вас

- Отвертка для винтов со шлицем с функцией контроля
- Может использоваться для приведения в действие пружинных клемм
- с защитой от перекатывания
- испытаны на соответствие VDE

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 046356 590723
GTIN	4046356590723
Вес/шт. (без упаковки)	32,100 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	140 мм
Толщина стержня	0,5 мм
Ширина стержня	3 мм
Высота стержня	65 мм

#### Общие сведения

Конструкция	Шлиц
Стандарт на методы испытаний	ISO 57680/6 VDE 0680/6
Параметры электропитания	Автономное энергоснабжение
Категория измерения	нет
Индикация порядка чередования фаз	нет
Индикатор_фазы	нет
Подсветка контрольных точек	Нет
Напряжение, минимальное	150 В AC
Напряжение, максимальное	250 В AC

# Индикатор наличия напряжения - SF-VT VDE - 1212598

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Стандарт на методы испытаний	ISO 57680/6 VDE 0680/6
------------------------------	------------------------

### Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Информация о California Prop. 65 приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
---------------------------	---

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты

ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

ЕАС		RU C- DE.AI30.B.01750
-----	---	--------------------------

---