

# HAW562

## Surge arrester

### Surge arrester for DIN rail according to IEC 60715



#### Преимущества:

- Investment intensive measuring instruments protected
- Increased plant availability as surge arrester is perfectly matched to the electronic components involved in process automation and process measuring technology
- Application in Ex areas - optionally available with SIL2 intrinsically safe approvals
- Vibration and shock tested according to EN 60068-2
- Direct and indirect shield grounding

от **45,00 €**

Цена действительна на 21.10.2021

Дополнительная информация и актуальные цен:

[www.easc.endress.com/HAW562](http://www.easc.endress.com/HAW562)

**Назначение:** The HAW562 surge arrester is used to protect electronic components from being destroyed by overvoltage. It ensures that overvoltage surges which occur in signal cables (e.g. 4 to 20 mA), in communication lines (fieldbuses) and in power lines are safely passed into the ground. The functionality of the transmitter or the electronics component to be protected is not affected.

#### Характеристики и спецификации

## Стабилизатор напряжения

### Принцип измерения

Стабилизатор напряжения

---

### Функция

Устройство защиты от перенапряжения для монтажа на DIN-рейке

Компактный прибор для простого заказа (без отдельного модуля монтажа и модуля защиты)

Гибкая интеграция в измерительные цепочки технологических процессов благодаря наличию сертификатов ATEX и IEC и соответствию стандарту SIL2

Совместимость с распространенными цифровыми шинами (HART, FF, PA)

Инновационный принцип заземления, предотвращающий появление низкочастотных уравнивающих токов – возможность прямого и непрямого заземления экрана в одном приборе

Отсутствие перерывов в работе предприятия благодаря автоматическому сбросу по окончании разгрузки

---

### Сертификаты

SIL2

CSA

---

**Стабилизатор напряжения****Габаритные размеры**

HAW562-AAA, HAW562-AAD, HAW562-AAE, HAW562-8DA:

12 x 90 x 72,5 мм

(0,47" x 3,54" x 2,85")

HAW562-AAB, HAW562-AAC:

18 x 90 x 73 мм

(0,71" x 3,54" x 2,87")

**Напряжение**

24 В/60 В/230 В/5 В/12(80) В/24 В

**Стабилизатор напряжения****Принцип измерения**

Стабилизатор напряжения

**Принцип измерения**

Стабилизатор напряжения для монтажа на DIN-рейке

**Функция**

Для защиты электрических элементов установки от избыточного напряжения используются специальные стабилизаторы напряжения! Благодаря этим устройствам дорогостоящие измерительные приборы находятся под надежной защитой, а установка имеет высокую готовность.

**Область применения**

Защита кабелей питания и/или сигнальных кабелей/кабелей связи от бросков напряжения

**SIL**

2

Стабилизатор напряжения

Сертификаты

ATEX

IECEX

CSA

---

Дополнительная информация [www.easc.endress.com/HAW562](http://www.easc.endress.com/HAW562)