

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.casc.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.casc.endress.com/HAW562