

서지 피뢰기 HAW562

IEC 60715에 따른 DIN 레일용 서지 피뢰기



장점:

- 투자 집약적인 계기 보호
- 서지 피뢰기가 프로세스 자동화 및 프로세스 측정 기술과 관련된 전자 부품에 완벽하게 매칭되어 플랜트 가용성이 증가함
- 방폭 지역 어플리케이션 - SIL2 본질 안전 승인(옵션)
- EN 60068-2에 따른 진동 및 충격 시험
- 직접 및 간접 차폐 접지

시작 가격 **₩133,315.00**

25.05.2022 현재 가격

추가 정보 및 현재 가격:

www.kr.endress.com/HAW562

적용 분야: HAW562 서지 피뢰기는 과전압에 의한 전자 부품의 손상을 방지합니다. 신호 케이블(예: 4~20 mA), 통신선(Fieldbus) 및 전력선에서 발생하는 과전압 서지가 안전하게 접지로 전달되게 합니다. 보호 대상인 트랜스미터나 전자 부품의 기능은 영향을 받지 않습니다.

특징 및 사양

Surge arrester

측정 원리

Surge arrester

Surge arrester

Function

Surge arrester for DIN rail mounting

Compact device for an easy ordering (no separation of mounting module and protection module)

Flexible integration into the measuring chains of the process industry due to approvals according to ATEX & IEC, SIL2 conformity compatibility with the established fieldbusses (HART, FF, PA)

Innovative grounding concept to avoid low-frequency equalizing currents – direct and indirect shield grounding possible in one device

Uninterruptible operation of the plant due to an automatic resetting after the discharge process

Certification

SIL2 conformity

CSA

Dimensions (wxhxd)

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

12 x 90 x 72.5 mm

(0.47" x 3.54" x 2.85")

HAW562-AAB, HAW562-AAC:

18 x 90 x 73 mm

(0.71" x 3.54" x 2.87")

Operating Voltage

24V/60V/230V/5V/12(80)V/24V

Surge arrester

측정 원리

Surge arrester

Measuring principle

Surge arrester for DIN rail mounting

Surge arrester

Function

Surge arresters are applied to protect electronic components of a plant against overvoltage! Due to this investment intensive measuring instruments are protected and the plant availability is increased.

Application

Surge protection for power supply or signal / communication cables

SIL

2

Certificates

ATEX

IECEX

CSA

추가 정보 www.kr.endress.com/HAW562