

HAW562

浪涌保护器

浪涌保护器HAW562，适用于符合IEC 60715标准的DIN导轨



优势:

- 保护昂贵的测量设备
- 由于浪涌保护器与过程自动化和过程测量技术中的电子部件精确匹配，提高了工厂可靠性
- 在防爆区中的应用 - 可选带SIL2本安认证
- 抗振性和抗冲击测试符合EN 60068-2标准
- 直接和间接屏蔽接地

应用领域: HAW562用于保护电子部件，防止过电压保护。确保了信号线中(例如：4...20 mA)、通信线中(现场总线)和供电线中的过电压浪涌安全接地。不影响被保护的变送器或电子部件的功能。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/HAW562

特征和规格

浪涌保护器

测量原理

浪涌保护器

浪涌保护器

功能

浪涌保护器，DIN导轨盘装

紧凑型仪表订购便捷（安装模块和保护模块为一体）

灵活集成至过程行业的现有回路中，通过ATEX & IEC认证和SIL2认证
符合现有现场总线标准（HART、FF、PA）

创新的接地理念，避免出现低频平衡电流 – 可以通过单台设备实现直接和间接屏蔽接地

确保无间断工厂运行，在放电过程中自动复位

证书

SIL2认证

外形尺寸 (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")

工作电压

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

浪涌保护器

测量原理

浪涌保护器

测量原理

Surge arrester for DIN rail mounting

功能

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.

应用

Surge protection for power supply or signal / communication cables

浪涌保护器

SIL

2

证书

ATEX

IECEX

CSA

更多信息 www.endress.com.cn/HAW562